

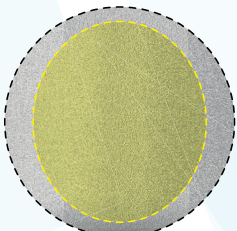
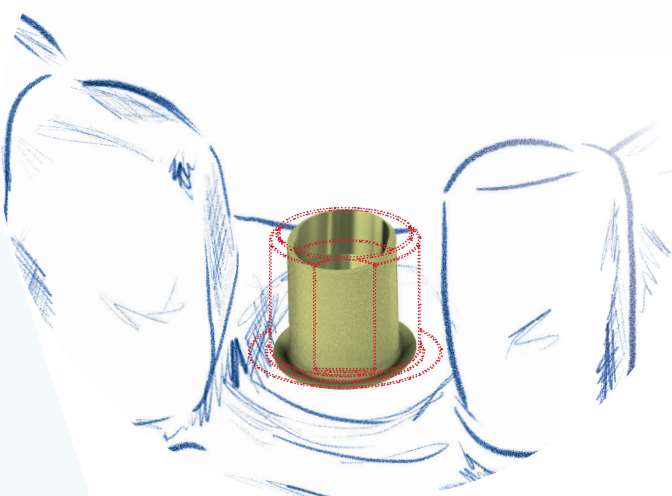
# ELLIPTIBase

## Le Ti-Base révolutionnaire

En raison de l'espace interdentaire limité dans la section des dents antérieures, la restauration dans ces positions a toujours été un défi.

Les Ti-Bases traditionnels utilisent moins de matériaux par conséquent, une restauration plus faible est atteint.

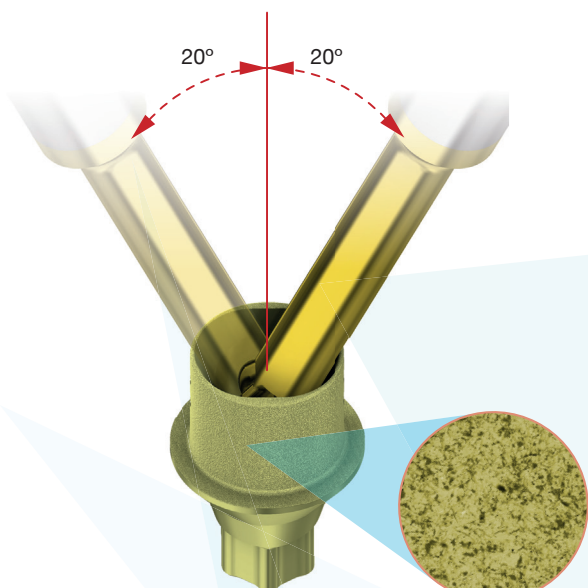
ELLIPTIBase® est notre solution, spécialement conçue pour les plates-formes d'implants étroites.



Empreinte

ELLIPTIBase®

Ti-Base



\*Vue au microscope

La réduction de 22 % de la taille, obtenue grâce à la conception de l'ELLIPTIBase®, permet de disposer de plus d'espace pour la restauration tout en conservant la même surface de collage.

# GARANTIE À VIE

Chez DESS, nous croyons en l'excellence, nous mettons notre passion dans chaque détail de nos produits. Depuis le début, nous avons compris qu'il ne suffisait pas de dire cela, c'est pourquoi nous avons été les premiers à introduire la garantie à vie dans tous nos produits.

Nous sommes tellement confiants dans la qualité et les performances de nos produits que nous offrons une garantie à vie sur tous les produits que nous fabriquons. C'est l'engagement DESS

Si vous souhaitez en savoir plus sur notre garantie et la garantie des implants tiers visitez notre site web [www.dess-abutments.com](http://www.dess-abutments.com) et téléchargez le formulaire de garantie.



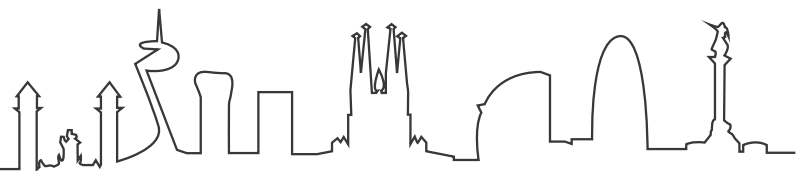
# TARIF 2022



		REF	€TTC/unit
VIS	Pack de 10	19.XXX	15,00 €
		19.XXX-P10	85,00 €
VIS (pour ANKYLOS®)	Pack de 10	19.048/19.250	15,00 €
		19.048-P10	85,00 €
VIS DLC		19.2XX 19.5XX	18,00 €
VIS TORX ( pour AurumBase )		19.4XX	15,00 €
ANALOGUE	Pack de 10	14.XXX	15,00 €
		14.XXX-P10	85,00 €
ANALOGUE	Pack de 10	14.048/9 14.054	15,00 €
		14.048/9-P10 14.054-P10	85,00 €
TRANSFERT pour porte empreinte ouvert ou fermé	2 vis incl.	17.XXX	29,00 €
TRANSFERT pour porte empreinte ouvert ou fermé ( pour ANKYLOS® C/X)	2 vis incl.	17.049 / 17.250	29,00 €
TRANSFERT Multi unit fermé	Pack de 4	17.507 / 17.807	19,00 €
TRANSFERT DESS LOC (pour DESS LOC)	plastique	17.054	19,00 €
PILIER DROIT (sauf ANK et Octagon)	vis incl.	13.XXX	49,00 €
PILIER DROIT (pour Straumann® - Octagon et ANKYLOS® C/X)	vis incl.	13.009 13.047 / 13.250	59,00 €
PILIER ANGLE 15°/25° (sauf ANK et Octagon)	vis incl.	22.XXX 23.XXX	69,00 €
PILIER ANGLE 15°/25° (pour Straumann® - Octagon et ANKYLOS® C/X)	vis incl.	22/23.009 22/23.048 22/23.250	79,00 €
PILIER PROVISOIRE (sauf ANKYLOS® C/X)	vis incl.	24.XXX 25.XXX	29,00 €
PILIER PROVISOIRE (pour ANKYLOS® C/X)	vis incl.	24.048 / 24.250 25.048 / 25.250	35,00 €
PILIER CALCINABLE (sauf ANKYLOS® C/X)	vis incl.	28.XXX 29.XXX	18,00 €

Pack de 10: PILIER CALCINABLE	sans vis	11.XXX-P10 12.XXX-P10	85,00 €
PILIER CALCINABLE (pour ANKYLOS® C/X)	vis incl.	28.048 / 28.250	25,00 €
Pack de 5: PILIER CALCINABLE INTERFACE		32.001P5 33.001P5	59,00 €
5 x 0°		33.100-P5	39,00 €
Pack de 5: PILIER CALCINABLE AURUMBase®	5 x 10°	33.101-P5	49,00 €
5 x 20°		33.102-P5	49,00 €
INTERFACE (sauf ANKYLOS® C/X)	vis incl.	15/16.XXX	39,00 €
INTERFACE (POUR ANKYLOS® C/X)	vis incl.	15/16.X050	39,00 €
INTERFACE RATTRAPAGE D' AXE 25° AURUM Base™	vis incl.	36.XXX 37.XXX	49,00 €
C-BASE SIRONA	vis incl.	58.XXX 59.XXX	49,00 €
ELIPTIBASE (pour les plateformes étroites )	vis incl.	56.XXX 57.XXX	49,00 €
CoCr INTERFACE (sauf ANKYLOS® C/X)	vis + calcinable incl.	30.XXX 31.XXX	49,00 €
CoCr INTERFACE (pour ANKYLOS® C/X)	vis + calcinable incl.	30.050 / 30.250 31.050 / 31.250	49,00 €
VIS DE CICATRISATION (sauf Int.ANK)		20.XXX/x	19,00 €
CAPUCHON DE CICATRISATION (pour Multi unit)		20.100 20.054	19,00 €
VIS DE CICATRISATION (pour ANKYLOS® C/X)		20.046/x	19,00 €
VIS DE CICATRISATION ANATOMIQUE (pour Astra Osseospeed)		20.42X/X 20.52X/X	19,00 €



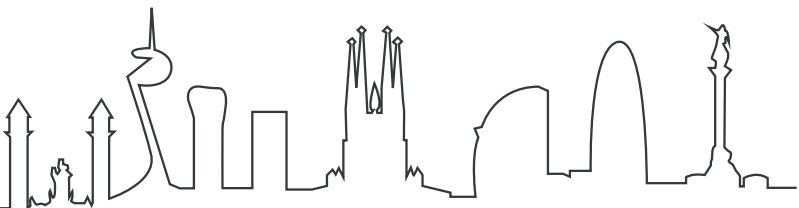


PILIER Multi unit®		40.XXX	59,00 €	PILIER DE COUVERTURE (rotationnel) (pour Straumann® SynOcta®)		35.001	35,00 €
PILIER Multi-unit® ( avec vis DLC )		40.XXX	59,00 €	PILIER DE COUVERTURE (antirotationnel) (pour Straumann® SynOcta®)		34.XXX	49,00 €
PILIER ANGULE Multi-unit® 17° & 30°		41/43.XXX	116,00 €	Gold UCLA (rotationnel) (pour NP+ RP. Trilobe et Int.Hex USA)		65.XXX	115,00 €
PILIER ANGULE Multi-unit® 17°&30° ( avec vis DLC )		41/43.XXX	116,00 €	Gold UCLA (rotationnel) (pour Trilobe WP et Octagon)		65.006 65.009	115,00 €
PILIER DE SCANNAGE LABORATOIRE ( sauf ANKYLOS® C/X)		50.XXX	29,00 €	Gold UCLA (antirotationnel) (pour NP+ RP Trilobe et Int.Hex USA)		66.XXX	119,00 €
PILIER DE SCANNAGE LABORATOIRE ( pour ANKYLOS® C/X)		50.046	39,00 €	Gold UCLA (antirotationnel) (pour Trilobe WP et Octagon)		66.006 66.009	119,00 €
PILIER DE SCANNGE Intra-oral CABINET		52.XXX	49,00 €	DESS LOC		88.XXX	75,00 €
PILIER SCANNAGE UNIVERSEL LABORATOIRE pour interface		50.500-P10 50.600 P10	80,00 €	DESS LOC - Retention Kit X1		DLRK-P1 DLER-P1	34,00 €
PRE-MILLED titane ø10mm ( sauf ANKYLOS® C/X)		61.XXX	39,00 €	DESS LOC - Retention Kit X2		DLRK-P2 DLER-P2	54,00 €
PRE-MILLED titane ø10mm ( pour ANKYLOS® C/X)		61.250	39,00 €	DESS LOC - Retention Kit X1 (4 units même couleur)		DLNX-P4	29,00 €
PRE-MILLED titane ø14mm ( pour ANKYLOS® C/X)		62.XXX	45,00 €	TOURNEVIS (18mm, 20mm, 24mm, 35mm)		DT18XXX DT20XXX DT24XXX DT35XXX	39,00 €
PRE-MILLED CrCo ø14mm ( sauf ANKYLOS® C/X)		71.XXX	55,00 €	TOURNEVIS pour interface Aurum rattrapage d'axe (20mm, 24mm, 35mm)		DT35TB06 DT24TB06 DT20TB06	59,00 €
PRE-MILLED CrCo ø14mm ( pour ANKYLOS® C/X)		71.250	59,00 €	POIGNEES TOURNEVIS laboratoire et cabinet		MDTLAA MDTMAN700 MDTMAN900	45,00 €
SUPPORT POUR Zirkonzahn ou VHF N4 (incl. 10 pre-milled)	<small>inclus:</small> jeu de trois supports avec vis, outil de montage pour ZZ ou un support pour VHF N4 + 10 pre-milled au choix	tbc	399,00 €	POIGNEES TOURNEVIS (Premium laboratoire, poignée DESS LOC outil de retrait et d'insertion)		PHLAB PHLOC	96,00 €
SUPPORT POUR Zirkonzahn ou VHF N4 (incl. 50 pre-milled)	<small>inclus:</small> jeu de trois supports avec vis, outil de montage pour ZZ ou un support pour VHF N4 + 50 pre-milled au choix	tbc	1 390,00 €	OUTILS SPECIAUX (Multi-unit®, Octagon, adaptateur pour clé dynamométriquer, DESS LOC)		DTMUxx DTSYN TWADAP DTLOC	49,00 €
SUPPORT POUR VHF et STANDARD 98mm Disc (incl. 10 pre-milled)	<small>inclus:</small> 1 support + vis + outil + 10 pre-milled	tbc	950,00 €	OUTIL SPECIAL (UniAbutment®)		DTUNI	69,00 €
SUPPORT POUR VHF et STANDARD 98mm Disc (incl. 50 pre-milled)	<small>inclus:</small> 1 support + vis + outil + 50 pre-milled	tbc	1 950,00 €				



# LISTE DES MARQUES

	<b>ANTHOGYR AXIOM®</b>	CONIC AXIO COMPATIBLE . . . . .	P. 06
	<b>ASTRA EV®</b>	CONIC EVO COMPATIBLE . . . . .	P. 08
	<b>ASTRA OSSEOSPEED™</b>	INTERNAL HEX CONIC COMPATIBLE . . . . .	P. 14
	<b>BEGO Semados®</b>	INTERNAL SEM COMPATIBLE . . . . .	P. 20
	<b>BIOHORIZONS® EXTERNAL</b>	EXTERNAL HEX BH COMPATIBLE . . . . .	P. 22
	<b>BIOHORIZONS® INTERNAL</b>	INTERNAL HEX BH COMPATIBLE . . . . .	P. 24
	<b>BIOTECH KONTACT®</b>	CONIC BIO COMPATIBLE . . . . .	P. 28
	<b>BTI®</b>	INTERNAL BT COMPATIBLE . . . . .	P. 30
	<b>CAMLOG®</b>	INTERNAL CAM COMPATIBLE . . . . .	P. 32
	<b>CONELOG®</b>	INTERNAL CON COMPATIBLE . . . . .	P. 36
	<b>DENTIUM SUPERLINE™ &amp; IMPLANTIUM®</b>	CONIC DENT COMPATIBLE . . . . .	P. 38
	<b>DENTSPLY ANKYLOS® C/X</b>	INTERNAL ANK COMPATIBLE . . . . .	P. 42
	<b>DENTSPLY FRIADENT XIVE®</b>	INTERNAL HEX FD COMPATIBLE . . . . .	P. 46
	<b>GLOBALD IN-KONE®</b>	CONIC INK COMPATIBLE . . . . .	P. 50
	<b>LOCATOR DESSLoc®</b>		P. 52
	<b>MEDENTIS ICX®</b>	CONIC IC COMPATIBLE . . . . .	P. 58
	<b>MEGAGEN AnyRidge®</b>	CONIC ANYR COMPATIBLE . . . . .	P. 60
	<b>MIS® C1</b>	CONIC MC COMPATIBLE . . . . .	P. 62
	<b>MIS® SEVEN</b>	INTERNAL HEX MI COMPATIBLE . . . . .	P. 64
	<b>MIS® V3</b>	CONIC MV COMPATIBLE . . . . .	P. 68
	<b>MULTI-UNIT CONNEXION</b>		P. 70



		<b>NEODENT® GRAND MORSE</b> NEO GM COMPATIBLE.....	P. 80
		<b>NOBELACTIVE® &amp; NOBEL REPLACE® CC</b> ACTIVE HEX.....	P. 84
		<b>NOBEL BRÅNEMARK®</b> EXTERNAL HEX UNIVERSAL COMPATIBLE.....	P. 88
		<b>NOBELREPLACE SELECT™</b> TRI-LOBE COMPATIBLE.....	P. 92
		<b>OSSTEM® TS</b> CONIC OSS COMPATIBLE.....	P. 96
		<b>PHIBO® TSH®</b> EXTERNAL HEX PH COMPATIBLE.....	P. 100
		<b>STRAUMANN® BLX</b> CONICAL BLX COMPATIBLE.....	P. 102
		<b>STRAUMANN® BONE LEVEL</b> CONICAL BL COMPATIBLE.....	P. 106
		<b>STRAUMANN® TISSUE LEVEL &amp; SYNOCTA®</b> OCTOGONE COMPATIBLE ..	P. 110
		<b>ZIMMER SCREW-VENT®</b> INTERNAL HEX USA COMPATIBLE.....	P. 114
		<b>3i CERTAIN®</b> INTERNAL HEX "CLICK" ° COMPATIBLE .....	P. 118
		<b>3i OSSEOTITE®</b> EXTERNAL HEX USA COMPATIBLE.....	P. 122
		<b>PRE-MILLED &amp; SUPPORTS</b> .....	P. 126
		<b>TOURNEVIS &amp; OUTILS</b> .....	P. 134
		<b>PANAVIA</b> .....	P. 136



Toutes les marques mentionnées ci dessus appartiennent à leur propriétaires respectifs.  
Toutes les pièces protétiK sont compatibles avec les différents systèmes mentionnés ci dessus.

# CONIC AXIO

compatible avec

● rotationnel

▲ anti-rotationnel

## Anthogyr AXIOM®

Vis hex 1,18mm



Revêtu TIN

SUR PILIER®

Revêtu TIN

19.077

19.677

19.062

19.662

Anologue

14.077



Nouveau!

GH

2,9mm



15.077

2,9mm



16.077

Ti base

Calcinable Ti base



32.001-P5



33.001-P5

Transfert

17.077

Nouveau!

Piliers de scannages



pour scannage intra-oral

52.077

sur Ti base

Pack de 10



53.100-P10



53.200-P10

Blocs pré-usiné



Ti

ø10mm

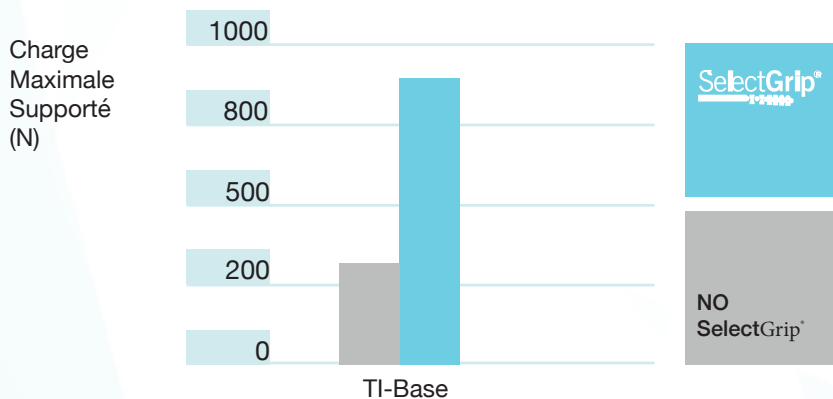
61.077

Tous les Piliers comprennent la vis définitive. Les transferts comprennent deux Vis (pour porte empreinte ouvert et fermé).

# SelectGrip®

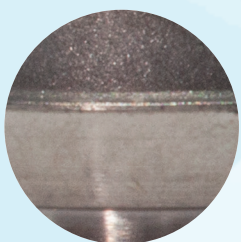
Notre traitement breveté d'amélioration de la surface augmente la rétention jusqu'à 500 %. SelectGrip® est un traitement spécial de sablage qui offre une amélioration significative des niveaux de rétention des prothèses collées. Appliquée aux piliers et aux bases en titane, l'adhérence à la prothèse collée finale s'améliore considérablement.

Ce graphique montre la pression moyenne avant que l'articulation entre une prothèse en zircone et la base en titane se brise.

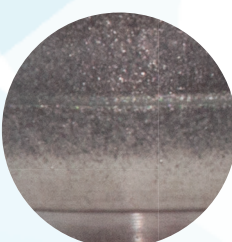


\*Comparaison entre deux séries différentes de Ti bases en titane collées à une prothèse standard en zircone.  
La colle utilisée pour le test est le Multilink Hybrid Abutment de Ivoclar Vivadent®.

L'importance d'un traitement en usine:  
Le sablage en interne signifie non seulement plus de temps de travail, mais si ce n'est pas fait correctement (sous le col), cela peut augmenter les risques de gingivite.



SelectGrip®



En interne



## CONIC EVO

compatible avec

● rotationnel

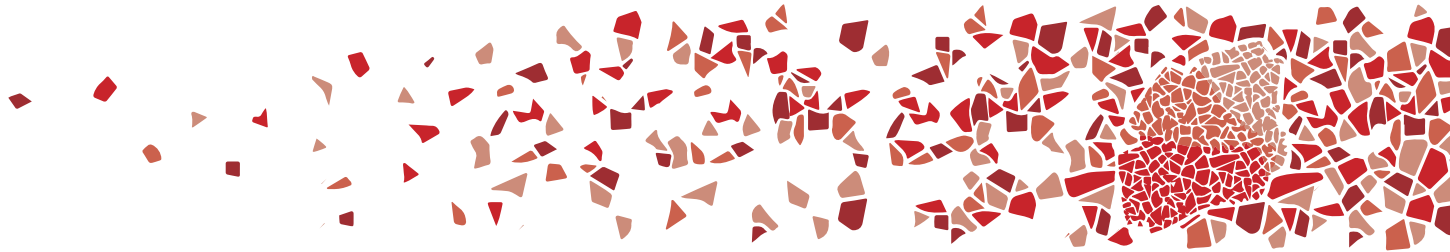
● anti-rotationnel

# Astra Tech implant system™ EV

		EV/3.6	EV/4.2	EV/4.8
Vis hex 1,27mm		PURPLE 3.6	YELLOW 4.2	BLUE 4.8
Analogue	Revêtu TIN <b>SUR UNIABUTMENT®</b>	19.059 19.058	19.060 19.660	19.061 19.661
	Revêtu TIN	19.658		
			14.059 14.059/D	14.060 14.060/D
				14.061 14.061/D
Ti base	<b>SUR UNIABUTMENT®</b>	14.058 14.058/D		
	Nouveau!			
C-Base®	1,0mm ● 3,0mm ● 1,0mm ● 3,0mm ● Pack de 5 ● <b>SUR UNIABUTMENT®</b> Pack de 5 ●	15.059 15.359 16.059 16.359 32.001-P5 33.001-P5 32.001-P5	15.060 15.360 16.060 16.360 32.001-P5 33.001-P5 33.001-P5	15.061 15.361 16.061 16.361 32.001-P5 33.001-P5 33.001-P5
	1,0mm ● 3,0mm ● 1,0mm ● 3,0mm ●	58.059 58.059/3 59.059 59.059/3	58.060 58.060/3 59.060 59.060/3	58.061 58.061/3 59.061 59.061/3

\*Les vis incluses sont les même que les vis standards

\*\*Valable uniquement avec les librairies Exocad et 3Shape



AURUMBase®		EV/3.6	EV/4.2	EV/4.8
		PURPLE 3.6	YELLOW 4.2	BLUE 4.8



#### SUR UNIABUTMENT®

● 36.058



#### **Calcinable AURUMBase®**

Pack de 5	<b>0°</b>	33.100-P5	33.100-P5	33.100-P5
Pack de 5	<b>10°</b>	33.101-P5	33.101-P5	33.101-P5
Pack de 5	<b>20°</b>	33.102-P5	33.102-P5	33.102-P5

#### Vis Torx® AURUMBase®



19.441 19.460 19.461



19.331

#### Torx® tournevis boule



20mm DT20TB06 24mm DT24TB06 30mm DT30TB06 35mm DT35TB06

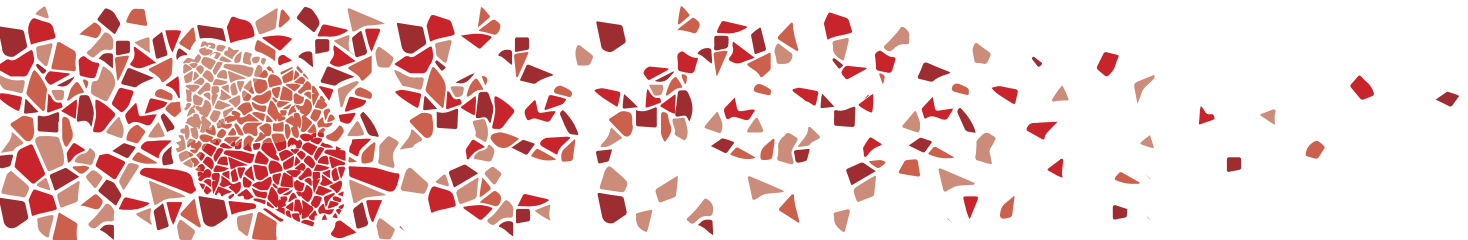
#### Interfaces CrCo



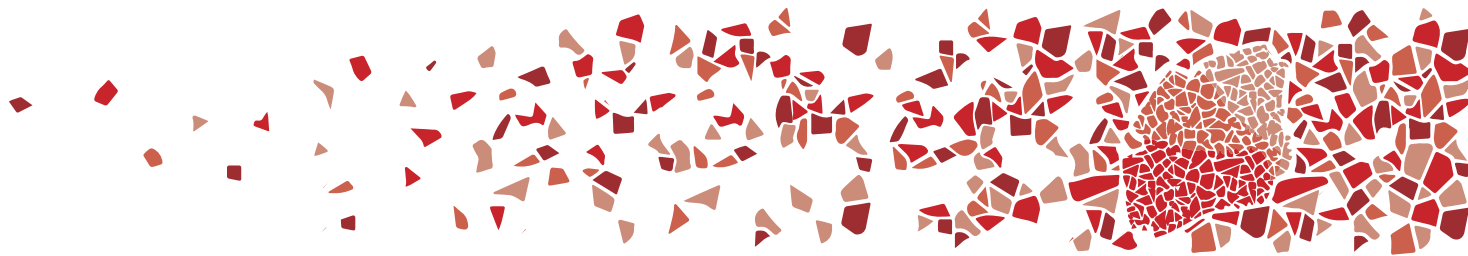
● 30.059 30.060 30.061

#### SUR UNIABUTMENT®

● 30.058



		EV/3.6	EV/4.2	EV/4.8
		PURPLE 3.6	YELLOW 4.2	BLUE 4.8
Calcinable		28.059	28.060	28.061
	<b>SUR UNIABUTMENT®</b>	28.058		
Transferts		17.059	17.060	17.061
	<b>SUR UNIABUTMENT®</b>	17.058		
Piliers provisoires		24.059	24.060	24.061
		25.059	25.060	25.061
	<b>SUR UNIABUTMENT®</b>	24.058		
Piliers de cicatrisation		Ø4 20.059/3	Ø5 20.060/3	Ø5 20.061/3
	3,5mm	Ø4 20.059/4	Ø5 20.060/4	Ø6,5 20.061/4
	4,5mm	Ø4 20.059/6	Ø5 20.060/6	Ø6,5 20.061/6
	6,5mm			



DESSLoc®		EV/3.6	EV/4.2	EV/4.8
		PURPLE 3.6	YELLOW 4.2	BLUE 4.8
	1,0mm	88.059/1	88.060/1	88.061/1
	2,0mm	88.059/2	88.060/2	88.061/2
	3,0mm	88.059/3	88.060/3	88.061/3
	4,0mm	88.059/4	88.060/4	88.061/4



Pour voir tous les DESSLoc® disponibles, veuillez vous diriger à la page 53.

## Piliers de scannages



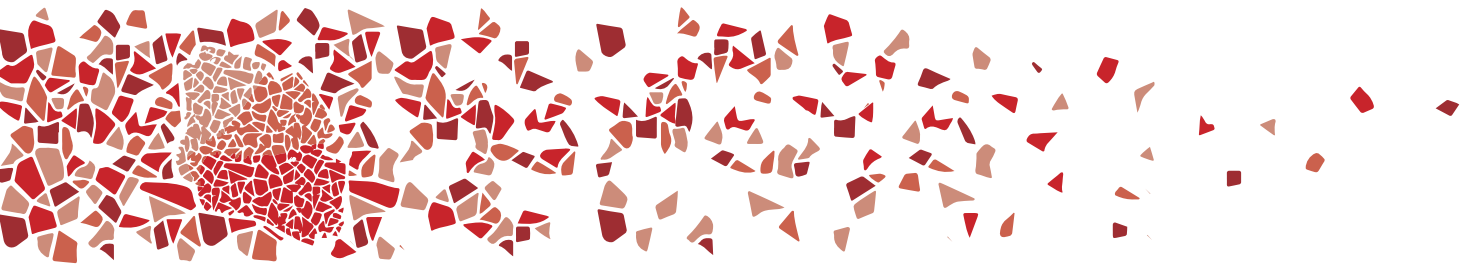
<b>pour scannage extra-oral</b> <small>* utiliser la vis indiquée</small>	50.059	50.060	50.061
	* 19.059	* 19.060	* 19.061
<b>SUR UNIABUTMENT®</b>			
	50.058		
	* 19.058		
<b>pour scannage intra-oral</b>	52.059	52.060	52.061
<b>SUR UNIABUTMENT®</b>			
	52.058		
<b>sur Ti base</b> Pack de 10	●	53.100-P10	53.100-P10
	●	53.200-P10	53.200-P10
		53.100-P10	53.200-P10

## Blocs pré-usiné



Pour voir tous les blocs pré-usinés disponibles, veuillez vous diriger à la page 127.





EV/3.6    EV/4.2    EV/4.8

PURPLE    YELLOW    BLUE  
3.6        4.2        4.8

### UniAbutment®



Le pilier Uni nécessite  
un tournevis hexagonal  
de 1,75mm.

1,0mm  
2,0mm  
3,0mm  
5,0mm



40.059/1	40.060/1	40.061/1
40.059/2	40.060/2	40.061/2
40.059/3	40.060/3	40.061/3
40.059/5	40.060/5	40.061/5

### Piliers Multiunit

PLATEFORME MULTI-UNIT  
4,8



Droit    1,5mm  
2,5mm  
3,5mm



40.027/1	40.036/1	40.037/1
40.027/2	40.036/2	40.037/2
40.027/3	40.036/3	40.037/3



Angulé 17° 3,5mm  
4,5mm



41.727/3	41.736/3	41.737/3
41.727/4	41.736/4	41.737/4



30° 4,5mm  
5,5mm



43.027/4	43.036/4	43.037/4
43.027/5	43.036/5	43.037/5

Pour voir tous les piliers Multiunit disponibles, veuillez vous reporter à la page 71.



# DESS

> DENTAL SMART SOLUTIONS

## Le réseau international



Présent dans plus de 45 pays;  
notre réseau professionnel de  
distributeurs assurent la dis-  
ponibilité de nos produits  
dans le monde entier.



# DESS

> DENTAL SMART SOLUTIONS



INTERNAL  
HEX CONIC  
compatible avec

- rotationnel
- anti-rotationnel

## Astra Tech Osseospeed™

Vis hex 1,27mm



Pack de 10

Revêtu TIN

**SUR UNIABUTMENT®**



	NP	RP	WP
	YELLOW 3.0	AQUA 3.5-4.0	LILAC 4.5-5.0

19.015 19.016 19.017

19.016-P10 19.017-P10

19.615 19.616 19.617

Analogique



**SUR UNIABUTMENT®**

20°

14.036

Pack de 10

14.023 14.024 14.025

14.024-P10 14.025-P10

14.023/D 14.024/D 14.025/D

45°

14.037

Pack de 10

14.037-P10

14.037/D

Ti base



0,9mm



15.025

1,0mm



15.023

1,1mm



15.024

2,0mm



15.023/2

15.024/2

15.025/2

3,0mm



15.023/3

15.324

15.325

0,9mm



16.025

1,0mm



16.023

1,1mm



16.024

2,0 mm



16.023/2

16.024/2

16.035/2

3,0mm



15.023/3

16.324

16.325

**SUR UNIABUTMENT®**

20°



15.036

45°



15.037

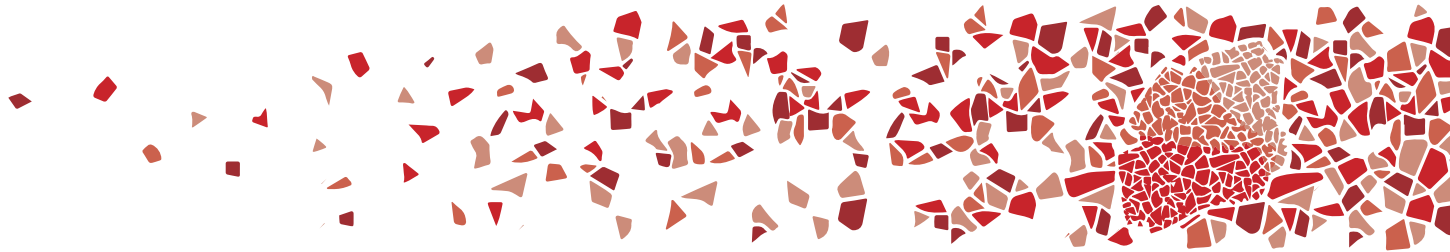
**Calcinable Ti base**

32.001-P5 32.001-P5 32.001-P5

33.001-P5 33.001-P5 33.001-P5

**SUR UNIABUTMENT®**

32.001-P5



## C-Base®



		NP YELLOW 3.0	RP AQUA 3.5-4.0	WP LILAC 4.5-5.0
0,8mm	●			58.024
0,9mm	●			58.025
3,0mm	●		58.024/3	58.025/3
0,8mm	●		59.024	
0,9mm	●			59.025
3,0mm	●		59.024/3	59.025/3

\*Les vis incluses sont les même que les vis standards

\*\*Valable uniquement avec les librairies Exocad et 3Shape

## AURUMBase®



●	36.024	36.025
●	37.024	37.025

## Calcinable AURUMBase®



Pack de 5	0°	33.100-P5	33.100-P5	33.100-P5
Pack de 5	10°	33.101-P5	33.101-P5	33.101-P5
Pack de 5	20°	33.102-P5	33.102-P5	33.102-P5

## Vis Torx® AURUMBase®



(vis de remplacement)

19.441

19.425

Torx® tournevis boule      20mm      24mm      30mm      35mm



DT20TB06      DT24TB06      DT30TB06      DT35TB06

à utiliser avec AURUMBase® & ELLIPTIBase®

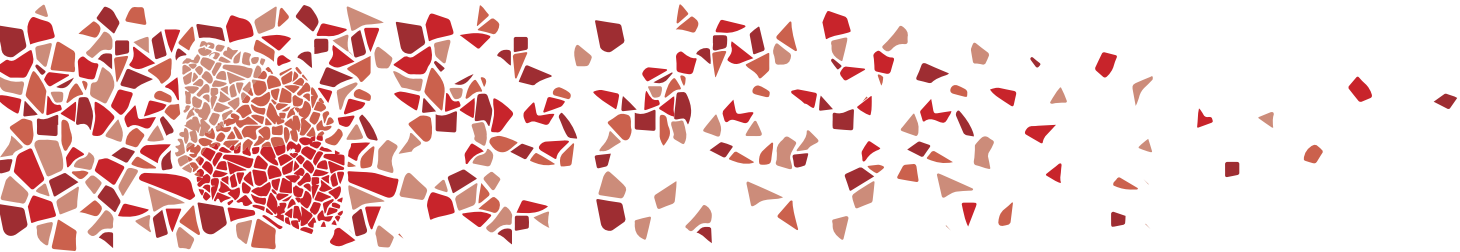
## Interfaces CrCo



●	30.024	30.025
●	31.024	31.025

## SUR UNIABUTMENT®

20°	●	30.036
45°	●	30.037



## Calcinable



Pack de 10	NP YELLOW 3.0	RP AQUA 3.5-4.0	WP LILAC 4.5-5.0
	28.024	28.025	
	11.024-P10	11.025-P10	
	29.024	29.025	
	12.024-P10	12.025-P10	

### SUR UNIABUTMENT®

20°	28.036
Pack de 10	11.036-P10
45°	28.037

Pack de 10	11.037-P10
------------	------------

## Transferts



### DU UNIABUTMENT®

20°	17.023
Pack de 10	17.024
45°	17.025

	17.023	17.024	17.025
--	--------	--------	--------

## Piliers provisoires



### SUR UNIABUTMENT®

20°	24.028
45°	24.029

	24.024	24.025
	25.024	25.025

## Piliers

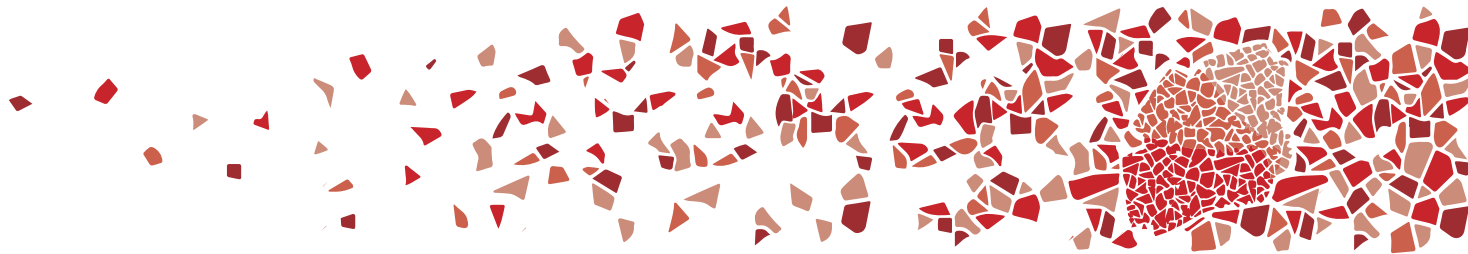


### Droit

	13.024	13.025
	22.024	22.025

Angulé	15°	22.024
	25°	23.024

	22.024	22.025
	23.024	



## Piliers de cicatrisation



### Piliers de cicatrisation Anatomique



## DESSLoc®



	NP YELLOW 3.0	RP AQUA 3.5-4.0	WP LILAC 4.5-5.0
--	---------------------	-----------------------	------------------------

3,0mm	20.024/3	20.025/3
4,0mm	20.024/4	20.025/4
5,0mm	20.024/5	20.025/5
4,0mm	Ø4.5 20.424/4	
4,0mm	Ø5.5 20.524/4	20.525/4
4,0mm	Ø6.5 20.625/4	

Pour voir tous les DESSLoc® disponibles, veuillez vous diriger à la page 53.

## Piliers de scannages



### pour scannage extra-oral \* utiliser la vis indiquée

#### SUR UNIABUTMENT®

20°	50.036 * 19.018
45°	50.037 * 19.018

### pour scannage intra-oral

50.023	50.024	50.025
* 19.015	* 19.016	* 19.017

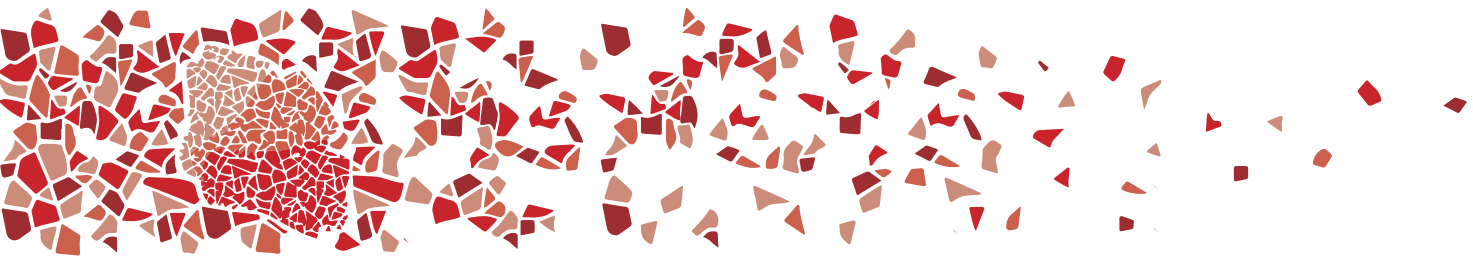
#### SUR UNIABUTMENT®

20°	52.036
45°	52.037

Pack de 10

53.100-P10 53.100-P10 53.100-P10

53.200-P10 53.200-P10 53.200-P10



## Blocs pré-usiné



		NP YELLOW 3.0	RP AQUA 3.5-4.0	WP LILAC 4.5-5.0
Ti	Ø10mm	61.023	61.024	61.025
	Ø14mm		62.024	62.025
CoCr	Ø14mm		71.024	71.025

Pour voir tous les blocs pré-usinés disponibles, veuillez vous diriger à la page 127.

## UniAbutment®



20°	0,5mm	40.013/0	40.015/0
	1,0mm	40.013/1	40.015/1
	2,0mm	40.013/2	40.015/2
	4,0mm	40.013/4	40.015/4
	6,0mm	40.013/6	40.015/6
45°	0,5mm	40.014/0	40.016/0
	1,0mm	40.014/1	40.016/1
	2,0mm	40.014/2	40.016/2
	4,0mm	40.014/4	40.016/4
	6,0mm	40.014/6	40.016/6

## Piliers Multiunit

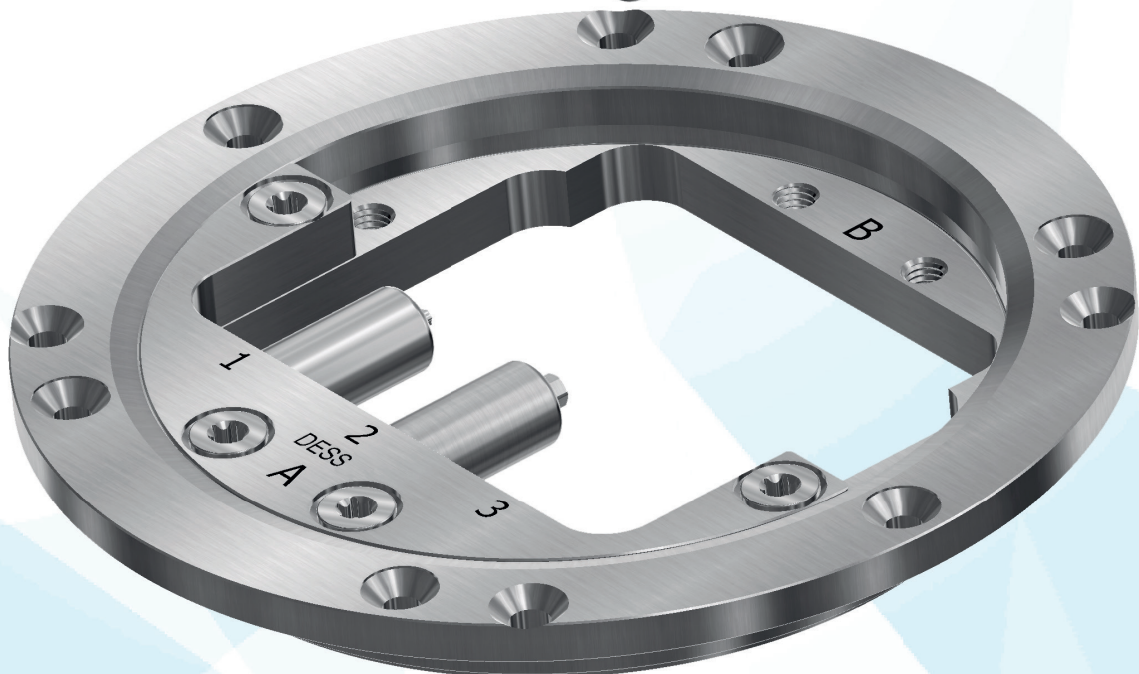
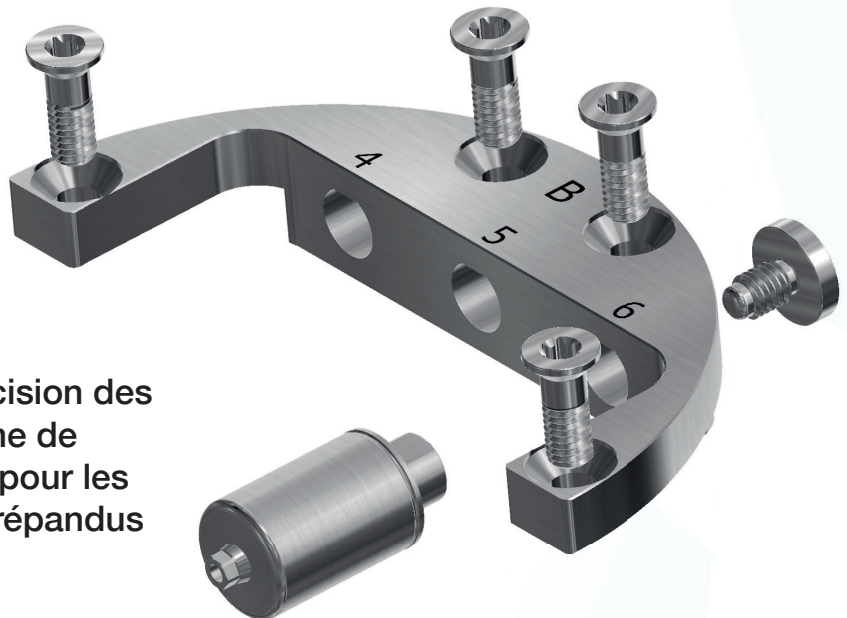


PLATEFORME MULTI-UNIT 4 . 8				
Droit	1,5mm	●	40.024/1	40.025/1
	2,5mm	●	40.024/2	40.025/2
	3,5mm	●	40.024/3	40.025/3
Angulé 17°	3,5mm	●	41.724/3	41.725/3
	4,5mm	●	41.724/4	41.725/4
30°	4,5mm	●	43.024/4	43.025/4
	5,5mm	●	43.024/5	43.025/5

Pour voir tous les piliers Multiunit disponibles, veuillez vous reporter à la page 71..

# VOTRE DESIGN NOTRE PRÉCISION

Usinez votre design avec la précision des connexions DESS®. Notre gamme de blocs pré-usinés est disponible pour les connexions d'implants les plus répandus dans le monde.





## INTERNAL SEM

compatible avec

- rotationnel
- ◆ anti-rotationnel

# Bego Semados®

### Vis hex 1,27mm



	3.25/3.75	4.1	4.5	5.5
GREEN/BLUE				
SILVER	19.091	19.091	19.091	19.091
REVETU TIN	19.691	19.691	19.691	19.691

### Anologue



14.091	14.092	14.093	14.094
--------	--------	--------	--------

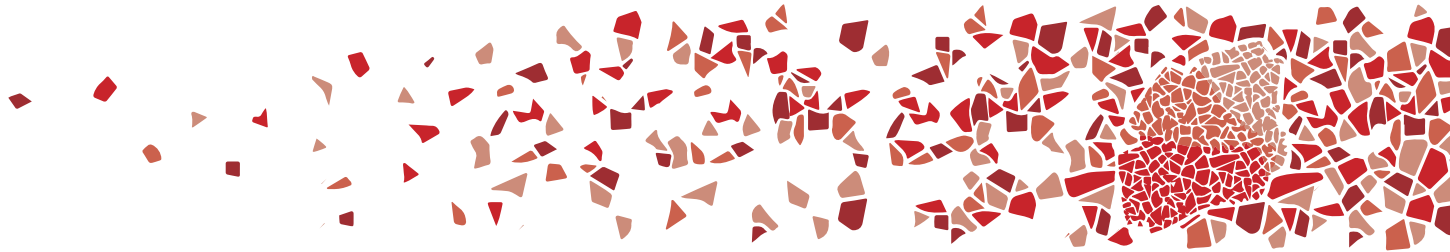
Nouveau!

### Ti base



GH			
----	--	--	--

0,7mm	●	15.091	15.094
-------	---	--------	--------



## Transfert

**3.25/3.75**    **4.1**    **4.5**    **5.5**  
 GREEN/BLUE    SILVER    RED    YELLOW

17.091	17.092	17.093	17.094
--------	--------	--------	--------

## Piliers de scannages

<b>pour scannage intra-oral</b>	52.091	52.092	52.093	52.094
---------------------------------	--------	--------	--------	--------



### sur Ti base

Pack de 10	<span style="color:red;">●</span>	53.100-P10	53.100-P10	53.100-P10	53.100-P10
	<span style="color:grey;">◆</span>	53.200-P10	53.200-P10	53.200-P10	53.200-P10

## Blocs pré-usiné

Ti	<b>ø10mm</b>	61.091	61.092	61.093	61.094
	<b>ø14mm</b>				62.094
CoCr	<b>ø14mm</b>				71.094



Tous les Piliers comprennent la vis définitive. Les transferts comprennent deux Vis (pour porte empreinte ouvert et fermé).



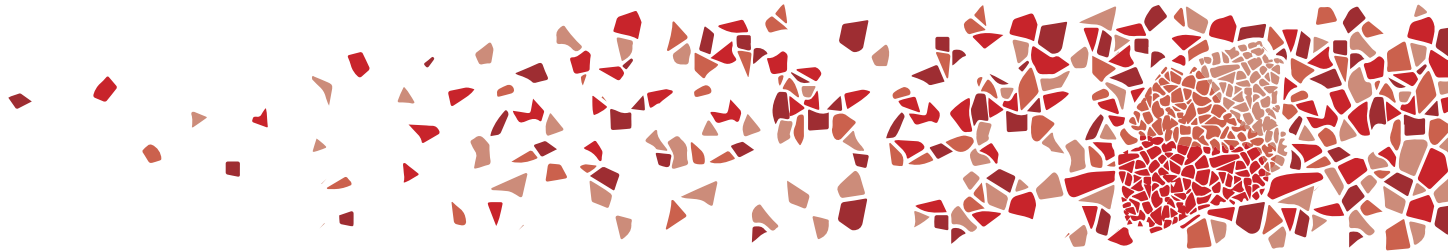
# EXTERNAL HEX BH

compatible avec



# BioHorizons® External

		NP YELLOW 3.7	RP GREEN 4.2	WP BLUE 5.2	
Vis hex 1,27mm		19.013	19.014	19.014	
	Pack de 10		19.014-P10	19.014-P10	
	Revêtu TIN	19.613		19.614	
Analogue					
	Pack de 10	14.020	14.021	14.022	
			14.021-P10		
Ti base	GH	14.020/D	14.021/D	14.022/D	
	0,3mm	●	15.051	15.052	15.053
	0,3mm	◆	16.051	16.052	16.053
	<b>Calcinable Ti base</b>				
		32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5	
		33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5	
Calcinable					
	Pack de 10	28.020	28.021	28.022	
			11.021-P10		
	Pack de 10	29.020	29.021	29.022	
			12.021-P10		
Transferts		17.020	17.021	17.022	



## Piliers provisoires



	NP YELLOW 3.7	RP GREEN 4.2	WP BLUE 5.2
--	---------------------	--------------------	-------------------

●	24.020	24.021	24.022
◆	25.020	25.021	25.022

## Piliers



Droit	13.020	13.021	13.022
Angulé	22.020	22.021	

15°

## Piliers de cicatrisation



3mm	20.020/3	20.021/3	20.022/3
4mm	20.020/4	20.021/4	20.022/4
5mm	20.020/5	20.021/5	20.022/5

## Piliers de scannages



<b>pour scannage extra-oral</b> <small>* utiliser la vis indiquée</small>	50.020	50.021	50.022
	* 19.013	* 19.014	* 19.014
<b>pour scannage intra-oral</b>	52.020	52.021	52.022
<b>sur Ti base</b>			
Pack de 10			
●	53.100-P10	53.100-P10	53.100-P10
◆	53.200-P10	53.200-P10	53.200-P10

## Blocs pré-usiné



Ti	ø10mm	61.020	61.021	61.022
		62.020	62.021	62.022
CoCr	ø14mm	71.020	71.021	71.022

Pour voir tous les blocs pré-usinés disponibles, veuillez vous diriger à la page 127.



INTERNAL  
HEX BH  
compatible avec

- rotationnel
- ◆ anti-rotationnel

## BioHorizons® internal

### Vis hex 1,27mm



### Anologue



### Ti base



	3.0	NP	RP	WP
	SILVER 3.0	YELLOW 3.5	GREEN 4.5	BLUE 5.7

19.043 19.043 19.043 19.043

Revêtu TIN 19.643 19.643 19.643 19.643

14.099 14.087 14.088 14.089

14.099/D 14.087/D 14.088/D 14.089/D

	GH			
0,3mm	●		15.088	15.089
0,8mm	●	15.087		
0,3mm	◆		16.088	16.089
0,8mm	◆	16.087		



### Calcinable Ti base

Pack de 5 ● 32.001-P5 32.001-P5 32.001-P5



● 33.001-P5 33.001-P5 33.001-P5

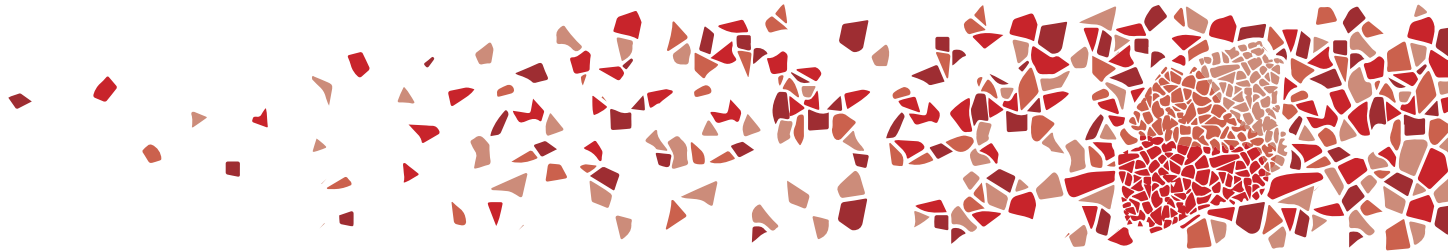
### C-Base®



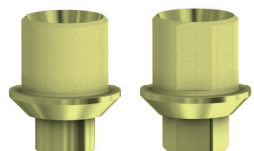
0,5mm	●	58.087	58.088	58.089
3,0mm	●	58.087/3	58.088/3	58.089/3
0,5mm	◆	59.087	59.088	59.089
3,0mm	◆	59.087/3	59.088/3	59.089/3

\*Les vis incluses sont les même que les vis standards

\*\*Valable uniquement avec les librairies Exocad et 3Shape



## AURUMBase®



	<b>3.0</b> SILVER 3.0	<b>NP</b> YELLOW 3.5	<b>RP</b> GREEN 4.5	<b>WP</b> BLUE 5.7
--	-----------------------------	----------------------------	---------------------------	--------------------------

36.087      36.088      36.089

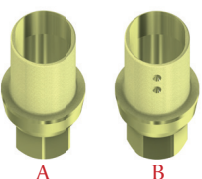
37.087      37.088      37.089

## Calcinable AURUMBase®



Pack de 5	<b>0°</b>	33.100-P5	33.100-P5
Pack de 5	<b>10°</b>	33.101-P5	33.101-P5
Pack de 5	<b>20°</b>	33.102-P5	33.102-P5

## ELLIPTIBase®



### Orientation

A au sommet		56.099
B sur le plan		57.099

## Vis Torx® AURUMBase® ELLIPTIBase®



(vis de remplacement)

19.400      19.417      19.417      19.417

### Torx® tournevis boule



20mm      24mm      30mm      35mm

DT20TB06      DT24TB06      DT30TB06      DT35TB06

à utiliser avec AURUMBase® & ELLIPTIBase®

## Transfert

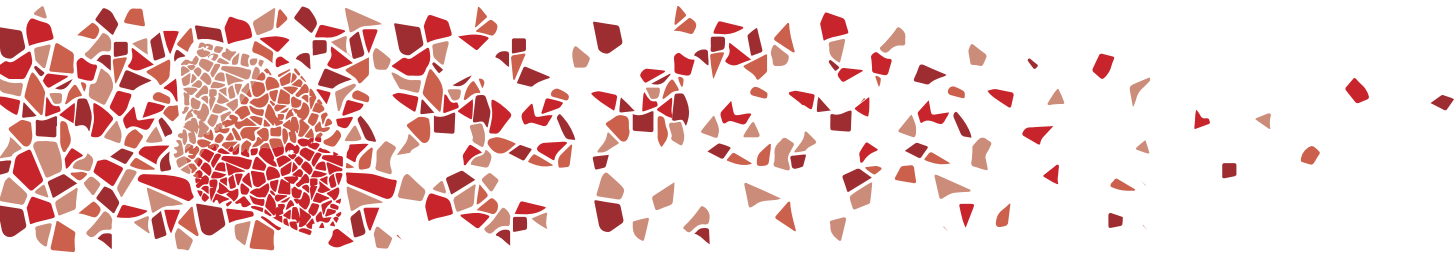
17.087      17.088      17.089



## Piliers de cicatrisation



<b>3,0mm</b>	20.087/3	20.088/3	20.089/3
<b>4,0mm</b>	20.087/4	20.088/4	20.089/4
<b>5,0mm</b>	20.087/5	20.088/5	20.089/5



## DESSLoc®



	3.0 SILVER 3.0	NP YELLOW 3.5	RP GREEN 4.5	WP BLUE 5.7
1,0mm				88.087/1
2,5mm				88.087/2
3,5mm				88.087/3
4,5mm				88.087/4
5,5mm				88.087/5

## Piliers Multiunit



Droit	1,0mm	●	40.087/1	40.088/1
	2,0mm	●	40.087/2	40.088/2
	3,0mm	●	40.087/3	40.088/3
	4,0mm	●	40.087/4	
	5,0mm	●	40.087/5	



Angulé	2,5mm	●	41.787/2	41.720/2
	3,5mm	●	41.787/3	41.720/3



	3,5mm	●	43.019/3	43.020/3
	4,5mm	●	43.019/4	43.020/4

Pour voir tous les piliers Multiunit disponibles, veuillez vous reporter à la page 71.



## Piliers de scannages



pour scannage intra-oral	52.099	52.087	52.088	52.089
sur Ti base				
Pack de 10	●	●	●	●



## Blocs pré-usiné



Ti	ø10mm	61.099	61.087	61.088	61.089
	ø14mm			62.088	62.089

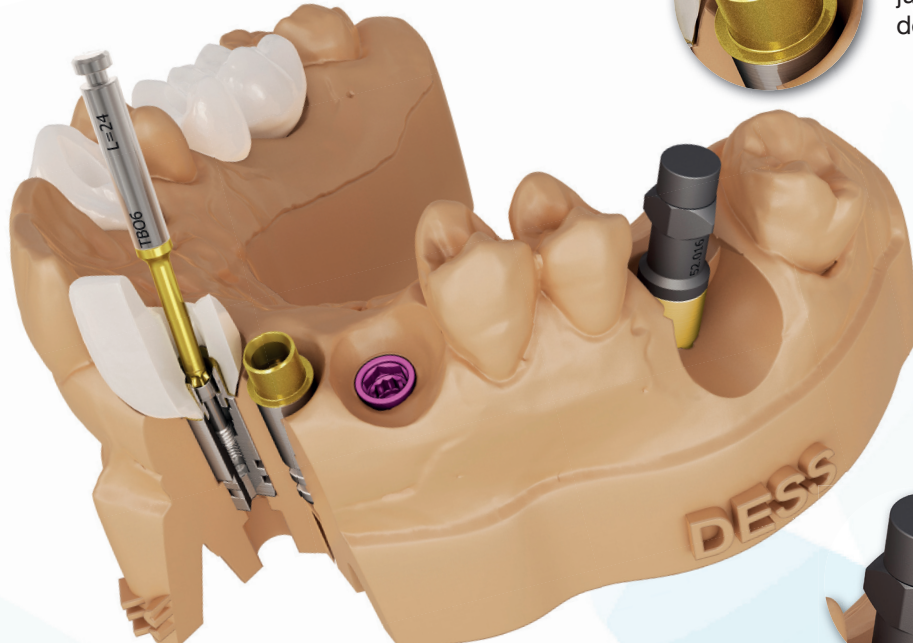
# DESS®

## Nous sommes

DESS® offre une variété de solutions prothétiques dentaires pour presque toutes les connexions disponibles sur le marché. La qualité des produits DESS® est aussi bonne, voire meilleure, que celle des marques connues. Le "concept de "pure switch" sur lequel nos produits sont conçus assure une compatibilité totale avec la marque d'implant choisie.



Analogues en titane anodisé, codés par couleur pour correspondre au système d'origine



### Avantages DESS®

- Un fournisseur unique
  - 31 compatibilités avec les connexions d'implants les plus courantes
  - Qualité européenne
  - ISO 9001, ISO 13485, CE, FDA, Health Canada
  - Garantie à vie
- Tous les produits fabriqués par DESS® sont garantis à vie\*.



**AURUMBase®**  
Solution de canal de vissage pour point d'entrée angulée jusqu'à 25° et rotation de 360°.



Piliers de scannage intra-oral pour une image plus précise

 **DESS**  
DENTAL SMART SOLUTIONS

\* Sous réserve de certaines conditions, veuillez consulter le site [www.dess-abutments.com](http://www.dess-abutments.com) pour télécharger notre garantie

# CONIC BIO

compatible avec

● rotationnel

◆ anti-rotationnel

## Biotech KONTACT®

### Vis hex 1,27mm



Revêtu TIN

NP RP

19.078 19.063 19.064

19.678 19.663 19.664

### Anologue



Nouveau !

14.078

14.078/D

### Ti base



● 15.078

◆ 16.078

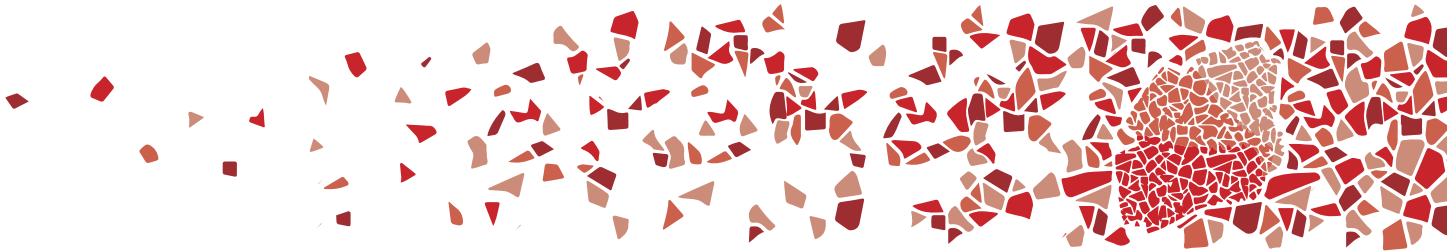
### Calcinable Ti base

Pack de 5

● 32.001-P5

◆ 33.001-P5





## Transfert

NP RP

ø10mm 17.078



## Piliers de scannages

pour scannage intra-oral 52.078



sur Ti base

Pack de 10



53.100-P10  
53.200-P10

## Blocs pré-usiné

Ti ø10mm 61.078



CoCr ø14mm 71.078

Tous les Piliers comprennent la vis définitive. Les transferts comprennent deux Vis (pour porte empreinte ouvert et fermé).

# INTERNAL BT

compatible avec

BTI®

-  rotationnel
-  anti-rotationnel

Vis hex 1,27mm



Revêtu TIN

4.1 MULTI IM®

19.079 19.065

19.679 19.665

Anologue



14.079

14.079/D

Ti base



 15.079

 16.079

Calcinable Ti base



Pack de 5

 32.001-P5

 33.001-P5

Transfert



17.079

Piliers de scannages



pour scannage intra-oral

52.079

sur Ti base

Pack de 10



53.100-P10

 53.200-P10

Tous les Piliers comprennent la vis définitive. Les transferts comprennent deux Vis (pour porte empreinte ouvert et fermé).



# PURE SWITCH

“simple switch, perfect connection”



Le Pure Switch dont le concept est La philosophie de conception de nos produits. Le meilleur exemple est dans nos vis qui ont été fabriqués à partir du même design et caractéristiques des fabricants. Comme la composante clé de chaque ensemble, Les vis DESS® s'adaptent parfaitement et peuvent être interchangeables avec la version de marque sans aucun compromis.



# INTERNAL CAM

compatible avec

## Camlog®

- rotationnel
- anti-rotationnel

Vis hex 1,27mm



<b>3.3</b>	<b>3.8</b>	<b>4.3</b>	<b>5.0</b>
SILVER 3.3	YELLOW 3.8	PINK 4.3	blue 5.0

Revêtu TIN	19.044	19.044	19.044	19.045
	19.644	19.644	19.644	19.645

Anologue



Nouveau!

14.064	14.065	14.066	14.067
14.064/D	14.065/D	14.066/D	14.067/D

Ti base



GH

0,3mm		15.065	15.066	15.067
0,5mm		15.064		
1,5mm		15.265	15.266	
3,0mm		15.365	15.366	
0,3mm		16.065	16.066	16.067
0,5mm		16.064		
1,5mm		16.265	16.266	
3,0mm		16.365	16.366	



**Calcinable Ti base**

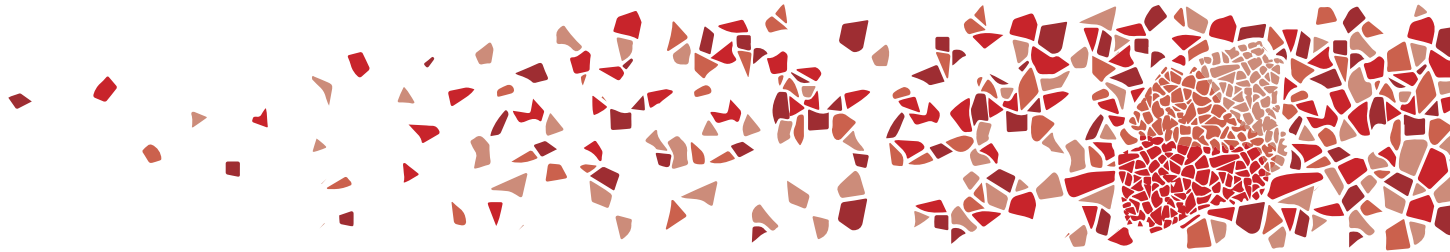
Pack de 5

	32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5
	33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5

Interfaces CrCo



	30.065	30.066
	31.065	31.066



<b>AURUMBase®</b>	<b>3.3</b> SILVER 3.3	<b>3.8</b> YELLOW 3.8	<b>4.3</b> PINK 4.3	<b>5.0</b> blue 5.0
-------------------	-----------------------------	-----------------------------	---------------------------	---------------------------



36.065      36.066  
37.065      37.066

#### Calcinable AURUMBase®



Pack de 5	<b>0°</b>	33.100-P5	33.100-P5
Pack de 5	<b>10°</b>	33.101-P5	33.101-P5
Pack de 5	<b>20°</b>	33.102-P5	33.102-P5

#### Vis Torx® AURUMBase®



19.444      19.444

Torx® tournevis boule	20mm	24mm	30mm	35mm
	DT20TB06	DT24TB06	DT30TB06	DT35TB06

à utiliser avec AURUMBase® & ELLIPTIBase®

#### Calcinable

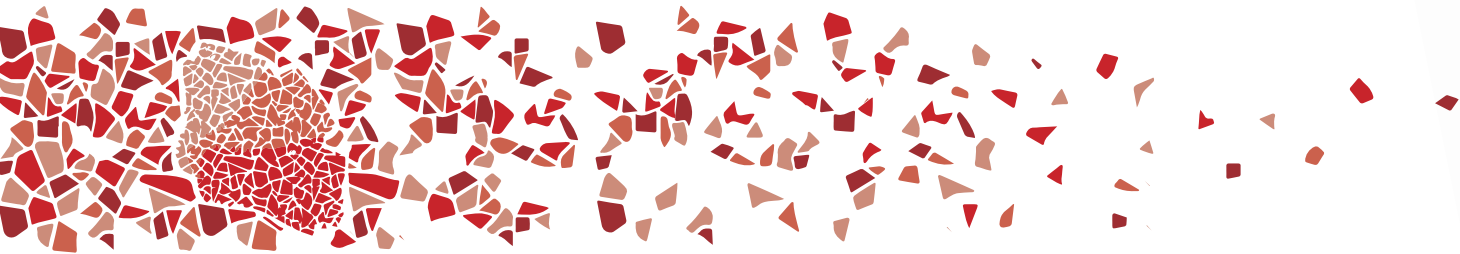


28.065      28.066

#### Transferts



17.064      17.065      17.066      17.067



## Piliers provisoires



<b>3.3</b>	<b>3.8</b>	<b>4.3</b>	<b>5.0</b>
SILVER 3.3	YELLOW 3.8	PINK 4.3	blue 5.0

24.065      24.066  
25.065      25.066

## Piliers de cicatrisation



<b>3,0mm</b>	20.065/3	20.066/3
<b>4,0mm</b>	20.065/4	20.066/4
<b>5,0mm</b>	20.065/5	20.066/5

## DESSLoc®



<b>1,0mm</b>	88.065/1	88.066/1
<b>2,0mm</b>	88.065/2	88.066/2
<b>3,0mm</b>	88.065/3	88.066/3
<b>4,0mm</b>	88.065/4	88.066/4

Pour voir tous les DESSLoc® disponibles, veuillez vous diriger à la page 53.

## Piliers de scannages



<b>pour scannage extra-oral</b> <small>* utiliser la vis indiquée</small>	50.064	50.065	50.066	50.067
	* 19.044	* 19.044	* 19.044	* 19.045
<b>pour scannage intra-oral</b>	52.064	52.065	52.066	52.067
<b>sur Ti base</b>	Pack de 10	53.100-P10	53.100-P10	53.100-P10
		53.200-P10	53.200-P10	53.200-P10



53.100-P10      53.100-P10      53.100-P10      53.100-P10  
53.200-P10      53.200-P10      53.200-P10      53.200-P10

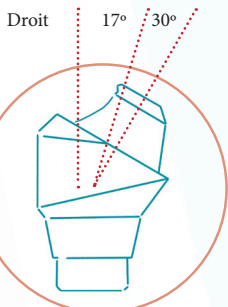
## Blocs pré-usiné



<b>Ti</b>	<b>ø10mm</b>	61.064	61.065	61.066	61.067
	<b>ø14mm</b>		62.065	62.066	62.067
<b>CoCr</b>	<b>ø14mm</b>	71.064	71.065	71.066	71.067

Pour voir tous les blocs pré-usinés disponibles, veuillez vous diriger à la page 127.

# LE PILIER MULTI-UNIT



La connexion complète nous donne plus de fermeté et de résistance.

L'interface pour Multi-unit DESS® est disponible en 2 hauteurs, de 6mm et 8mm.

 **DESS**  
DENTAL SMART SOLUTIONS



# INTERNAL CON

compatible avec

## Conelog®

- rotationnel
- anti-rotationnel

### Vis hex 1,27mm



Revêtu TIN

	NP SILVER 3.3	RP YELLOW 3.8/4.3	WP BLUE 5.0
--	---------------------	-------------------------	-------------------

19.074 19.074 19.076

19.674 19.674 19.676

### Analogue



Nouveau!

	14.074	14.075	14.076
	14.074/D	17.075/D	14.076/D

### Ti base



GH

1,4mm	<span style="color: red;">●</span>	15.074	15.075	15.076
3.0mm	<span style="color: red;">●</span>	15.074/3	15.075/3	15.076/3
1,4mm	<span style="color: black;">●</span>	16.074	16.075	16.076
3.0mm	<span style="color: black;">●</span>	16.074/3	16.075/3	16.076/3

### Calcinable Ti base



Pack de 5

<span style="color: red;">●</span>	32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5
<span style="color: black;">●</span>	33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5

### C-Base®



1,0mm	<span style="color: red;">●</span>	58.074	58.075	58.076
2,1mm	<span style="color: red;">●</span>	58.074/2	58.075/2	58.076/2
1,0mm	<span style="color: black;">●</span>	59.074	59.075	59.076
2,1mm	<span style="color: black;">●</span>	59.074/2	59.075/2	59.076/2

\*Les vis incluses sont les même que les vis standards

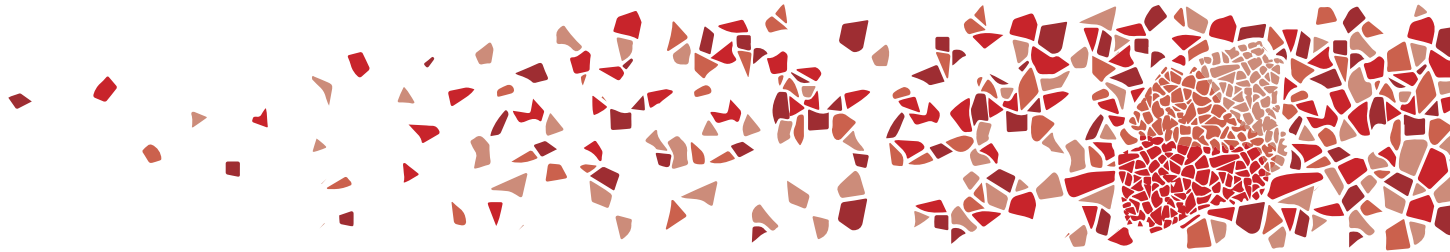
\*\*Valable uniquement avec les librairies Exocad et 3Shape

### Vis C-Base®



(vis de remplacement)

19.052 19.052 19.053



## AURUMBase®



### Calcinable AURUMBase®

Pack de 5	<b>0°</b>	33.100-P5	33.100-P5	33.100-P5
Pack de 5	<b>10°</b>	33.101-P5	33.101-P5	33.101-P5
Pack de 5	<b>20°</b>	33.102-P5	33.102-P5	33.102-P5

## Vis Torx® AURUMBase®



(vis de remplacement)

Torx® tournevis boule	20mm	24mm	30mm	35mm
-----------------------	------	------	------	------



à utiliser avec AURUMBase® & ELLIPTIBase®

## Transfert

19.474      19.474      19.476

## Piliers de scannages



pour scannage intra-oral

52.074      52.075      52.076

sur Ti base

Pack de 10



53.100-P10      53.100-P10      53.100-P10  
53.200-P10      53.200-P10      53.200-P10

Nouveau!

## Blocs pré-usiné



Ti	<b>ø10mm</b>	61.074	61.075	61.076
	<b>ø14mm</b>	62.074	62.075	62.076
CoCr	<b>ø14mm</b>	71.074	71.075	71.076

Pour voir tous les blocs pré-usinés disponibles, veuillez vous diriger à la page 127.



# CONIC DENT

compatible avec

- rotationnel
- anti-rotationnel

## Dentium Superline™ & Implantium®

Vis hex 1,28mm



Revêtu TIN

**SUR PILIER**



Revêtu TIN

YELLOW / RP / GREEN / BLUE / RED  
3.6      3.8      4.0      4.5      5.0

19.090

19.690

19.066

19.666

Anologue



Nouveau!

14.090

14.090/D

Ti base



GH

0,9mm



15.090

1,5mm



15.190

3,0mm



15.390

0,9mm



16.090

1,5mm



16.190

3,0mm



16.390

**Calcinable Ti base**



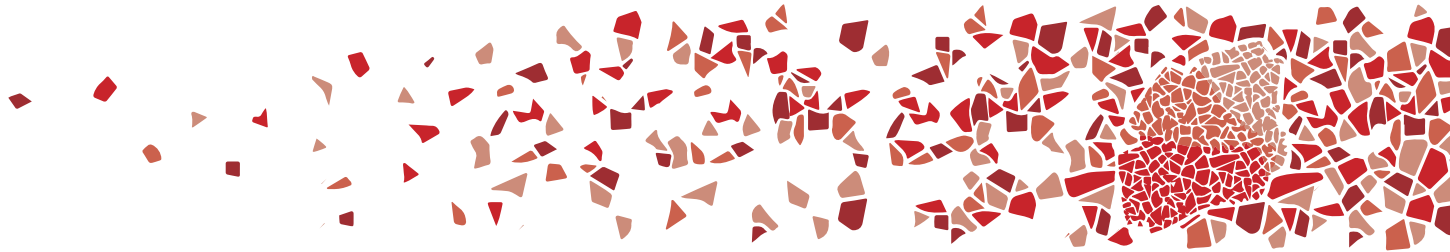
Pack de 5



32.001-P5



33.001-P5



## AURUMBase®



RP / YELLOW / GREEN / BLUE / RED  
3.8    3.6    4.0    4.5    5.0

36.090  
37.090



## Calcinable AURUMBase®

Pack de 5	<b>0°</b>	33.100-P5
Pack de 5	<b>10°</b>	33.101-P5
Pack de 5	<b>20°</b>	33.102-P5

## Vis Torx® AURUMBase®



(vis de remplacement)

19.405

Torx® tournevis boule	20mm	24mm	30mm	35mm
TB06 L=24	DT20TB06	DT24TB06	DT30TB06	DT35TB06

à utiliser avec AURUMBase® & ELLIPTIBase®

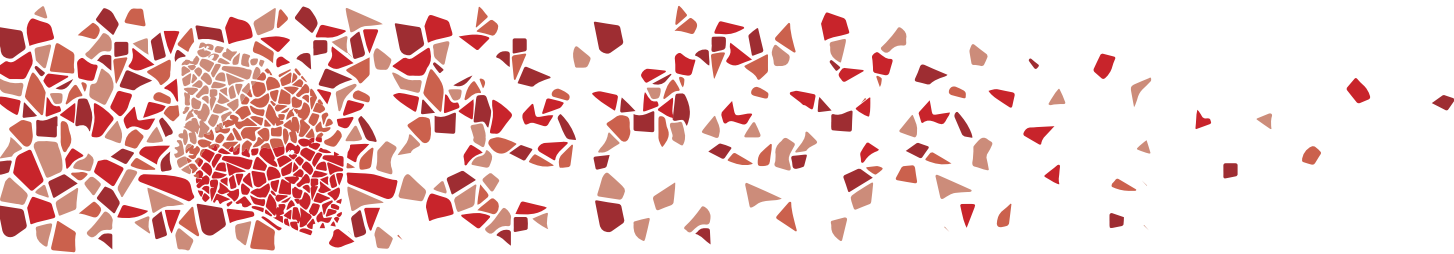
## Interfaces CrCo



30.090  
31.090

## Calcinable

28.090  
29.090



## Transferts



RP / YELLOW / GREEN / BLUE / RED  
3.8    3.6    4.0    4.5    5.0

17.090

## Piliers de scannages



pour scannage extra-oral  
\* utiliser la vis indiquée

50.090  
\* 19.090

pour scannage intra-oral

52.090

sur Ti base

Pack de 10

53.100-P10  
53.200-P10

## Blocs pré-usiné



Ti                      ø10mm

61.090

ø14mm

62.090

CoCr                  ø14mm

71.090

Pour voir tous les blocs pré-usinés disponibles, veuillez vous diriger à la page 127.

## Piliers Multiunit



Droit

1,5mm

40.090/1

2,5mm

40.090/2

3,5mm

40.090/3

Angulé

17° 2,5mm

41.790/2

3,5mm

41.790/3



30° 2,5mm  
3,5mm

43.090/2

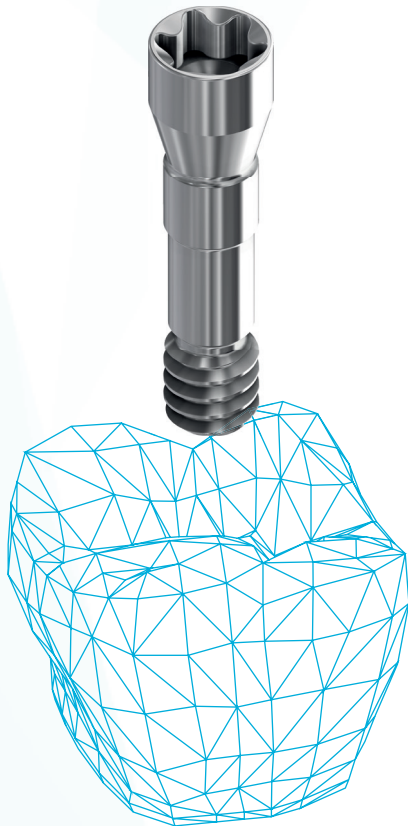
43.090/3



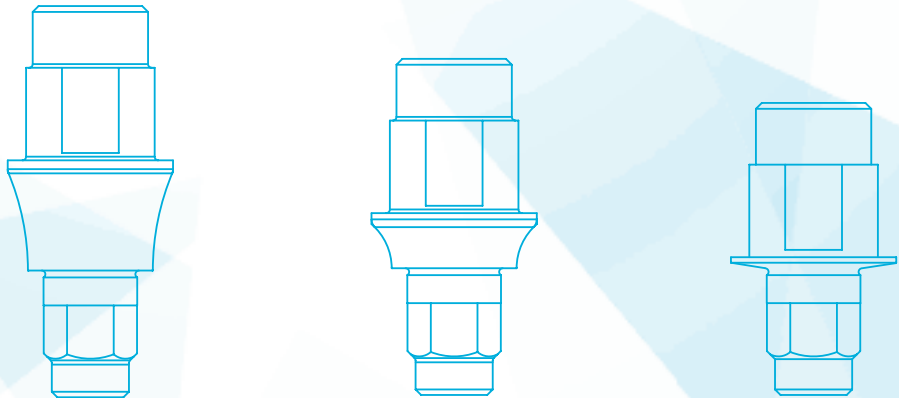
Tous les Piliers comprennent la vis définitive. Les transferts comprennent deux Vis (pour porte empreinte ouvert et fermé).

# Ti-Bases

Fabriqués en titane ELI de grade V, et disponibles en différentes hauteurs gingivales, les Ti-Bases DESS sont une excellente alternative aux produits des fabricants. Les principaux avantages sont les suivants :



- **SelectGrip® une meilleure rétention**  
Traitement de surface breveté qui augmente la rétention
- **Différentes hauteurs gingivales**  
Disponible en différentes hauteurs pour répondre à chaque cas
- **Profil anatomique**  
La géométrie des bases en titane de DESS ont une conception anatomique pour des restaurations de meilleure qualité, plus profondes et plus fluides



 **DESS**  
> DENTAL SMART SOLUTIONS



# INTERNAL ANK

compatible avec

- rotationnel
- anti-rotationnel

## Dentsply Ankylos® C/X

### Vis hex 1,00mm



	dimension:	
Pack de 10	1,5mm	19.048
Revêtu TiN		19.048-P10
		19.648
	2,5mm	19.050

### Anologue



Pack de 10	<b>Ø 3,5</b>	14.048
		14.048-P10
		14.048/D
Pack de 10	<b>Ø 4,5</b>	14.049
		14.049-P10
		14.049/D



### Ti base



1,5mm		15.050
2,5mm		15.250
1,5mm		16.050
2,5mm		16.250

### Calcinable Ti base



	32.001-P5
	33.001-P5

### C-Base®



1,4mm		58.050
2,5mm		58.050/2
1,4mm		59.050
2,5mm		59.050/2

\*Les vis incluses sont les même que les vis standards

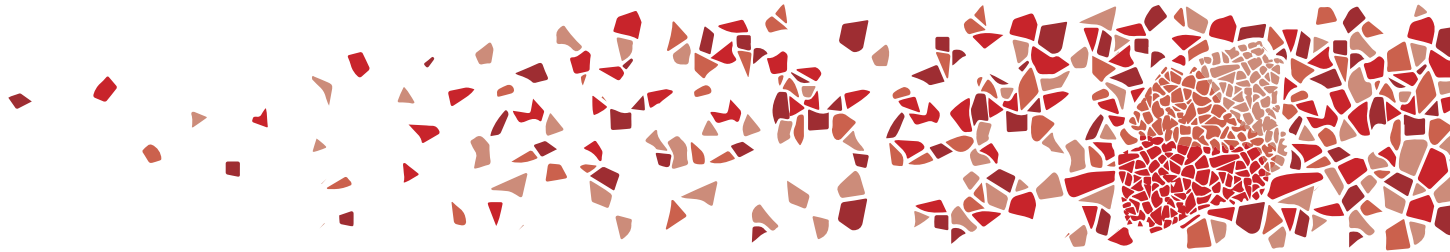
\*\*Valable uniquement avec les librairies Exocad et 3Shape

### Vis C-Base®



(vis de remplacement)

19.702



## Interfaces CrCo



dimension:

1,5mm	●	30.050
2,5mm	●	30.250
1,5mm	○	31.050
2,5mm	○	31.250

## Calcinable



dimension:

1,5mm	●	28.048
2,5mm	●	28.250

## Transferts



dimension:

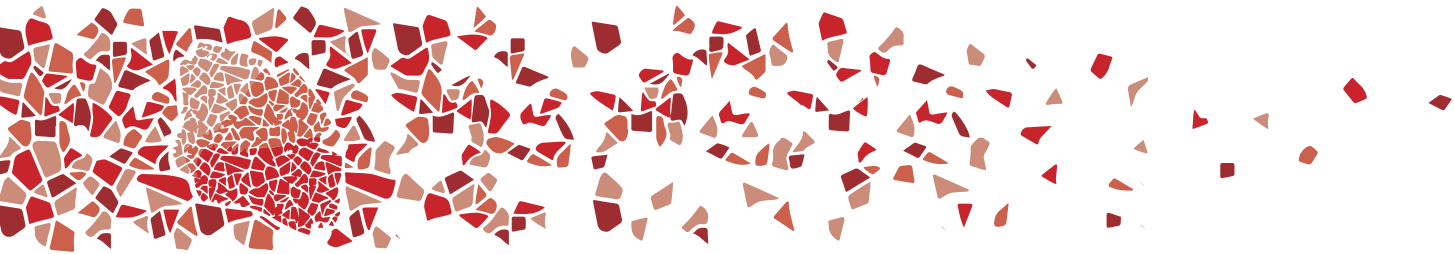
1,5mm	○	17.049
2,5mm	○	17.250

## Piliers provisoires



dimension:

1,5mm	●	24.048
2,5mm	●	24.250
1,5mm	○	25.048
2,5mm	○	25.250



## Piliers



		dimension:	
Droit	1,5mm		13.047
	2,5mm		13.250
15° Angulé	1,5mm		22.048
	2,5mm		22.250
25° Angulé	1,5mm		23.048
	2,5mm		23.250

## Piliers de cicatrisation



		dimension:	
	1,5mm		20.046/1
	2,5mm		20.046/3

## DESSLoc®



		dimension:	
	2,0mm		88.046/2
	3,0mm		88.046/3
	4,0mm		88.046/4

Pour voir tous les DESSLoc® disponibles, veuillez vous diriger à la page 53.

## Piliers de scannages



<b>pour scannage extra-oral</b> * utiliser la vis indiquée		50.049	
		* 19.048	
<b>pour scannage intra-oral</b>		52.049	

**sur Ti base**  
Pack de 10



53.100-P10

53.200-P10

## Blocs pré-usiné



Ti	ø10mm	61.250
CoCr	ø14mm	71.250

Pour voir tous les blocs pré-usinés disponibles, veuillez vous diriger à la page 127.

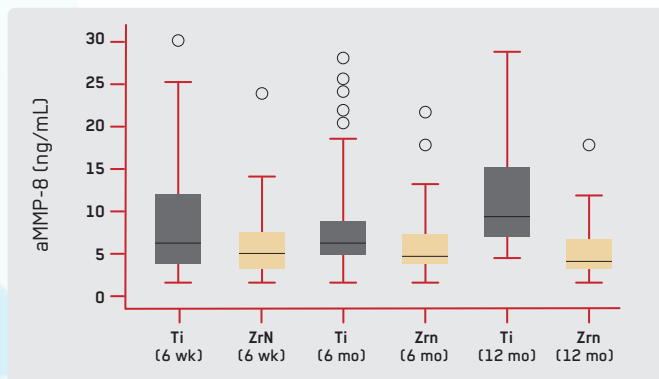
# DESSLoc®

## Résistance supérieure, meilleurs résultats

Revêtu de nitrure de zirconium (ZrN), le système d'ancrage pour prothèses dentaires DESS® vous offre une meilleure résistance avec moins d'adhérence de la plaque, ce qui améliore les résultats et réduit l'inflammation.

- 100% compatible avec le système le plus populaire
- Réduit l'adhérence de la plaque
- Diminue l'inflammation

### DESSLoc® revêtu de nitrure de zirconium :



aMMP-8 valeurs de fluide provenant du sulcus péri-implantaire dans le titane (Ti) et le nitrure de zirconium (Zrn) à différents moments après la restauration prothétique.

Concentrations de métalloprotéinase-8 dans le fluide sulcus péri-implantaire adjacent au titane et à la Nitre de zirconium Surface, Richard Meissen, MSc1 Mariana Mintcheva, MSc1 Lutz Netuschil, PhD Dr2, Int J Periodontics Restorative Dent 2014 ; 34:91-95. doi : 10.11607/7 prd.1504)

Le revêtement Zrn est un brevet de Clinical House Dental GmbH





# INTERNAL HEX FD

compatible avec

Xive®

● rotationnel

◆ anti-rotationnel

## Vis hex 1,22mm



	NP	RP	WP	5.5
SILVER				
3.4	19.024	19.024	19.024	19.024

Pack de 10

19.024-P10	19.024-P10	19.024-P10	19.024-P10
19.624	19.624	19.624	19.624

Revêtu TIN

## Anologue



Pack de 10	14.038	14.039	14.040	14.071
	14.039-P10			
	14.038/D	14.039/D	14.040/D	14.071/D

Nouveau !

## Ti base



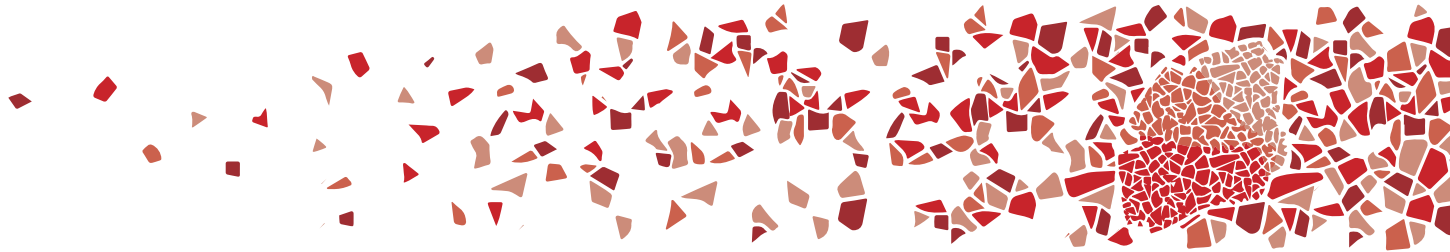
GH

0,3mm	●	15.038	15.039	15.040	15.071
1,5mm	●	15.238	15.239	15.240	15.271
3,0mm	●	15.338	15.339	15.340	15.371
0,3mm	◆	16.038	16.039	16.040	16.071
1,5mm	◆	16.238	16.239	16.240	16.271
3,0mm	◆	16.338	16.339	16.340	16.371

## Calcinable Ti base



Pack de 5	●	32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5
	◆	33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5



C-Base®		NP	RP	WP	5.5
		SILVER 3.4	YELLOW 3.8	BLUE 4.5	RED 5.5
0,3mm	●	58.038	58.039		
0,6mm	●		58.040	58.071	
1,5mm	●	58.038/2	58.039/2	58.040/2	58.071/2
3,0mm	●	58.038/3	58.039/3	58.040/3	58.071/3
0,3mm	◆	59.038	59.039		
0,6mm	◆		59.040	59.071	
1,5mm	◆	59.038/2	59.039/2	59.040/2	59.071/2
3,0mm	◆	59.038/3	59.039/3	59.040/3	59.071/3

\*Les vis incluses sont les même que les vis standards

\*\*Valable uniquement avec les librairies Exocad et 3Shape

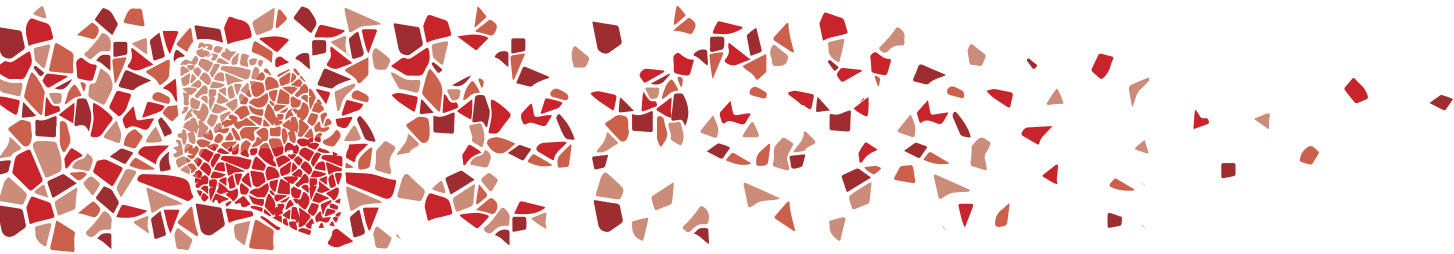
AURUMBase®		NP	RP	WP
		36.038	36.039	36.040
	●	36.038	36.039	36.040
	◆	37.038	37.039	37.040

Calcinable AURUMBase®		NP	RP	WP
	Pack de 5	0°	33.100-P5	33.100-P5
	Pack de 5	10°	33.101-P5	33.101-P5
	Pack de 5	20°	33.102-P5	33.102-P5

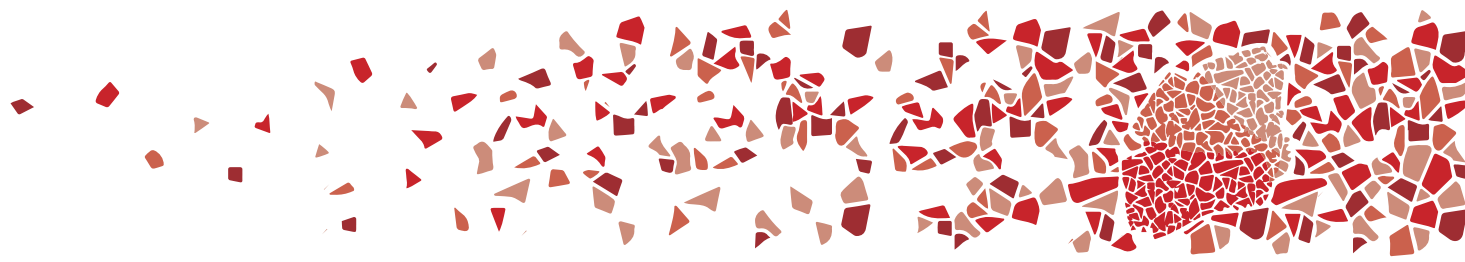
Vis Torx® AURUMBase®		NP	RP	WP
	(vis de remplacement)	19.438	19.438	19.438

Torx® tournevis boule	20mm	24mm	30mm	35mm
	DT20TB06	DT24TB06	DT30TB06	DT35TB06

à utiliser avec AURUMBase® & ELLIPTIBase®



	NP	RP	WP	5.5
	SILVER 3.4	YELLOW 3.8	BLUE 4.5	RED 5.5
Interfaces CrCo				
	● 30.038	30.039	30.040	
	◆ 31.038	31.039	31.040	
Calcinable				
	● 28.038	28.039	28.040	
Pack de 10		11.039-P10		
	◆ 29.038	29.039	29.040	
Pack de 10		12.039-P10		
Transferts				
	17.038	17.039	17.040	17.071
Piliers provisoires				
	● 24.038	24.039	24.040	
	◆ 25.038	25.039	25.040	
Piliers				
	Droit	13.038	13.039	13.040
	Angulé	15°	22.038	22.039
		25°		22.040
			23.039	
Piliers de cicatrisation				
	3,0mm	20.036/3	20.037/3	20.038/3
	4,0mm	20.036/4	20.037/4	20.038/4
	5,0mm	20.036/5	20.037/5	20.038/5



## DESSLoc®



	NP SILVER 3.4	RP YELLOW 3.8	WP BLUE 4.5	5.5 RED 5.5
1,0mm	88.036/1	88.037/1		
2,0mm	88.036/2	88.037/2		
3,0mm	88.036/3	88.037/3		
4,0mm	88.036/4	88.037/4		

Pour voir tous les DESSLoc® disponibles, veuillez vous diriger à la page 53.

## Piliers de scannages



<b>pour scannage extra-oral</b> <small>* utiliser la vis indiquée</small>	50.038 * 19.024	50.039 * 19.024	50.040 * 19.024	50.071 * 19.024
<b>pour scannage intra-oral</b>	52.038	52.039	52.040	52.071
<b>sur Ti base</b>				
Pack de 10	●	53.100-P10 53.200-P10	53.100-P10 53.200-P10	53.100-P10 53.200-P10

## Blocs pré-usiné



<b>Ti</b>	<b>ø10mm</b>	61.038	61.039	61.040	61.071
	<b>ø14mm</b>		62.039	62.040	62.071
<b>CoCr</b>	<b>ø14mm</b>	71.038	71.039	71.040	71.071

Pour voir tous les blocs pré-usinés disponibles, veuillez vous diriger à la page 127.





## CONIC INK

compatible avec

● rotationnel

● anti-rotationnel

## GlobalD IN-KONE®

### Vis hex 1,22mm



Revêtu TIN

19.086

#### **SUR PILIER**



Revêtu TIN

19.035

Revêtu TIN

19.635

Revêtu TIN

19.036

Revêtu TIN

19.636

### Anologue



Nouveau !

14.086

14.086/D

### Ti base



GH

1,5mm



15.086

1,5mm



16.086

#### **Calcinable Ti base**



Pack de 5



32.001-P5



33.001-P5

### Transfert

17.086

### Piliers de scannages

pour scannage intra-oral

52.086



**sur Ti base**

Pack de 10



53.100-P10



53.200-P10

Tous les Piliers comprennent la vis définitive. Les transferts comprennent deux Vis (pour porte empreinte ouvert et fermé).

# L'IMPORTANCE D'UNE IMAGE PRÉCISE

Notre pilier de scannage de laboratoire conçue en partenariat avec Exocad et le pilier de scannage intra-oral révolutionnaire, ont été soigneusement modélisé pour produire des images très précises, sans artefacts.

Le matériau en titane utilisé dans les piliers de scannage intra-oral permet de vérifier le bon positionnement du pilier à l'aide d'un contrôle radio.

AUCUN ORIFICE DE VIS

aucune distorsion  
lors du scannage

ORIENTATION EN HAUTEUR  
(Maximisation de la visibilité)

FABRIQUÉ EN TITANIUM  
(Extrêmement durable)

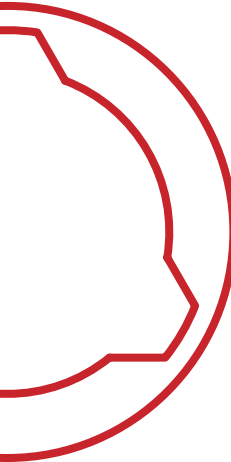
Le titane permet d'être utilisé à plusieurs reprises, avec vis amovible le rendant ainsi autoclavable.

3shape ▶ exocad dental wings



 **DESS**  
DENTAL SMART SOLUTIONS

Les bibliothèques du DESS peuvent être téléchargées sur notre site web:  
[www.dess-abutments.com](http://www.dess-abutments.com)



# DESSLoc®

## Anologue



Pack de 10

14.054  
14.054-P10  
14.054/D

## Transferts



17.054

## \* Kits de rétentions



\* divergence jusqu'à 40°



divergence  
entre  
implants

jusqu'à      20°      x1  
                  20°      x2

DLRK-P1  
DLRK-P2

jusqu'à      40°      x1  
                  40°      x2

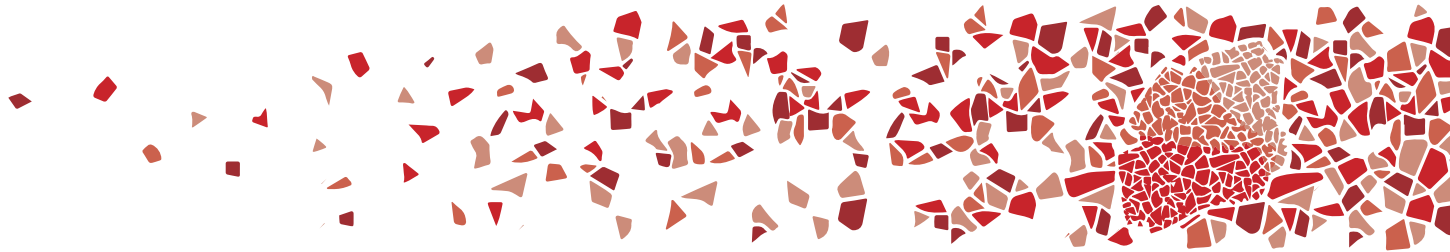
DLER-P1  
DLER-P2

## Pilier de scannage

on DESSLoc®

Pack of 10

53.153-P10



## Inserts de retentions

divergence  
entre  
implants



jusqu'à	20°	x4	1.5 lbs / 680g	DLN2-P4
jusqu'à	20°	x4	3.0 lbs / 1360g	DLN3-P4
jusqu'à	20°	x4	5.0 lbs / 2270g	DLN4-P4
jusqu'à	40°	x4	1.5 lbs / 450g	DLN1-P4
jusqu'à	40°	x4	2.0 lbs / 910g	DLN6-P4
jusqu'à	40°	x4	4.0 lbs / 1810g	DLN7-P4

## OUTILS



DESSLoc Outil d'extraction et d'insertion

PHLOC

### OUTILS SPÉCIAUX



DESSLoc®

DTLOC



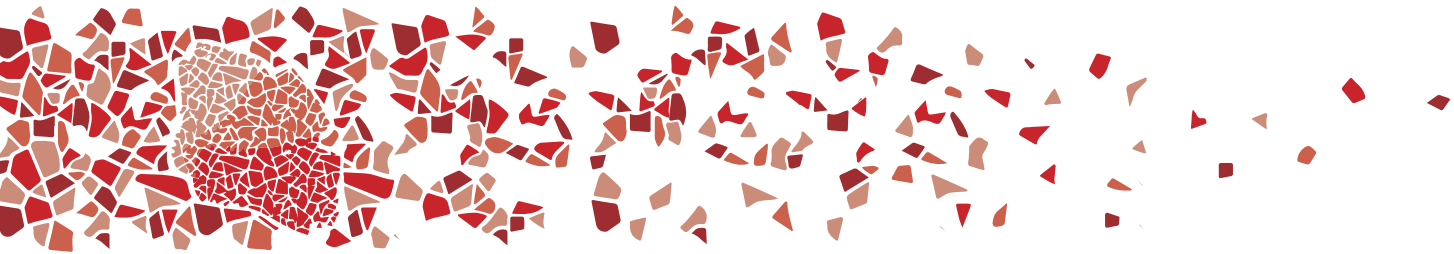
Adaptateur de clé  
dynamométrique straumann® à  
raccord carré

DTSTSQ



Adaptateur Nobel Biocare™  
8mm à raccord carré

DTNBSQ



NobelActive® NobelReplace® CC  
Active Hex



**1,0mm**  
**2,0mm**  
**3,0mm**  
**4,0mm**

**NP**

PURPLE  
3.5  
88.039/1  
88.039/2  
88.039/3  
88.039/4

**RP**

YELLOW  
4.3-5.0  
88.040/1  
88.040/2  
88.040/3  
88.040/4

NobelReplace Select™  
Tri-Lobe



**1,0mm**  
**2,0mm**  
**3,0mm**  
**4,0mm**

PURPLE  
3.5  
88.004/1  
88.004/2  
88.004/3  
88.004/4

YELLOW  
4.3  
88.005/1  
88.005/2  
88.005/3  
88.005/4

Nobel Bränemark®  
External Hex Universal



**1,0mm**  
**2,0mm**  
**3,0mm**  
**4,0mm**  
**5,0mm**

**3.5**

**4.1**

88.001/1  
88.001/2  
88.001/3  
88.002/4  
88.002/5

88.002/1  
88.002/2  
88.002/3  
88.002/4  
88.002/5

3i Osseotite®  
External Hex USA

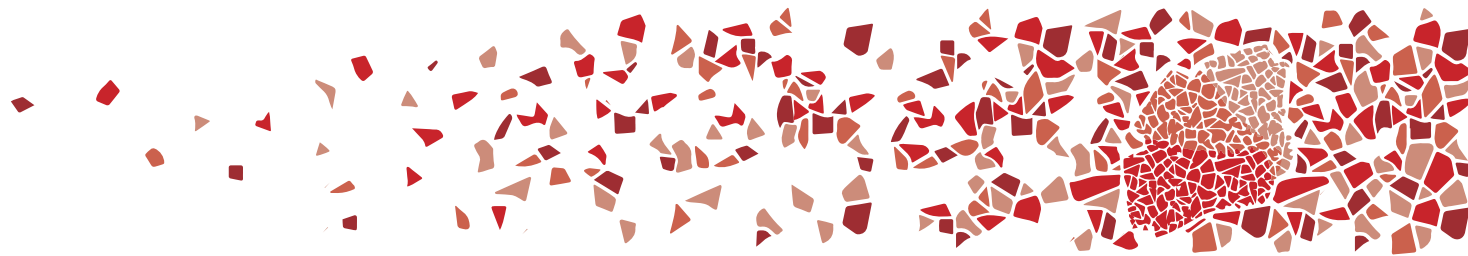


**1,0mm**  
**2,0mm**  
**3,0mm**  
**4,0mm**  
**5,0mm**

PURPLE  
3.4  
88.011/1  
88.011/2  
88.011/3  
88.011/4

BLUE  
4.1  
88.002/1  
88.002/2  
88.002/3  
88.002/4  
88.002/5

Yellow  
5.0  
88.013/1  
88.013/2  
88.013/3  
88.013/4



**3i Certain®  
Internal Hex "CLICK"**



**1mm  
2mm  
3mm  
4mm**

**NP      RP      WP**

	PURPLE 3.4	BLUE 4.1	Yellow 5.0
1mm	88.014/1	88.015/1	88.016/1
2mm	88.014/2	88.015/2	88.016/2
3mm	88.014/3	88.015/3	88.016/3
4mm	88.014/4	88.015/4	88.016/4
	88.014/5	88.015/5	

**Straumann® Soft Tissue Level & synOcta®  
Octagon**



**1,0mm  
2,0mm  
3,0mm  
4,0mm**

**4.8 RN**

88.009/1
88.009/2
88.009/3
88.009/4

**Straumann® Bone Level  
Conical BL**



**1,0mm  
2,0mm  
3,0mm  
4,0mm**

NC 3.3	RC 4.1
	88.042/1
88.041/2	88.042/2
88.041/3	88.042/3
88.041/4	88.042/4

**Zimmer Screw-vent®  
Internal Hex USA**

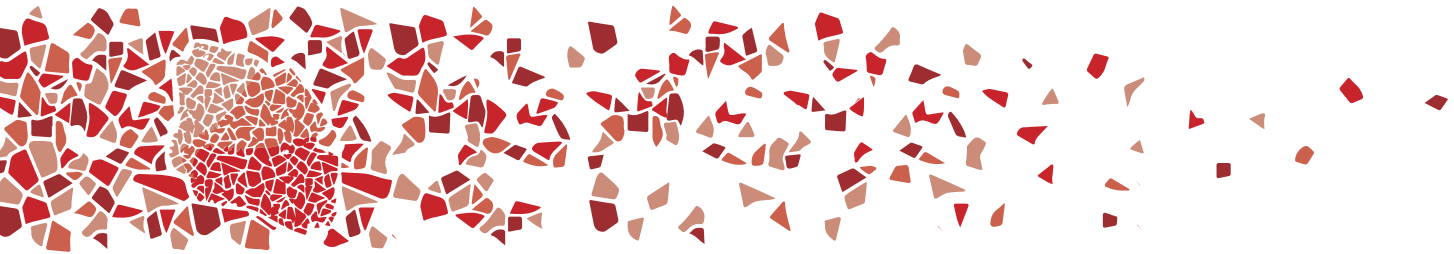


**1,0mm  
2,5mm  
3,5mm  
4,5mm  
5,5mm**

	GREEN / 3.5	PURPLE / 4.5	Yellow 5.7
1,0mm	88.017/1	88.018/1	88.019/1
2,5mm	88.017/2	88.018/2	88.019/2
3,5mm	88.017/3	88.018/3	88.019/3
4,5mm	88.017/4	88.018/4	88.019/4
5,5mm	88.017/5	88.018/5	

**DESSLOC**





Astra Tech Implant System™ EV  
Conic EVO



NP RP WP

	PURPLE 3.6	YELLOW 4.2	BLUE 4.8
<b>1,0mm</b>	88.059/1	88.060/1	88.061/1
<b>2,0mm</b>	88.059/2	88.060/2	88.061/2
<b>3,0mm</b>	88.059/3	88.060/3	88.061/3
<b>4,0mm</b>	88.059/4	88.060/4	88.061/4

Astra Tech Osseospeed™  
Internal Hex Conic



	YELLOW 3.0	AQUA 3.5-4.0	LILAC 4.5-5.0
<b>1,0mm</b>	88.023/1	88.024/1	88.025/1
<b>2,0mm</b>	88.023/2	88.024/2	88.025/2
<b>3,0mm</b>	88.023/3	88.024/3	88.025/3
<b>4,0mm</b>	88.023/4	88.024/4	88.025/4
<b>5,0mm</b>			88.025/5

Dentsply friadent® XIVE®  
Internal Hex FD

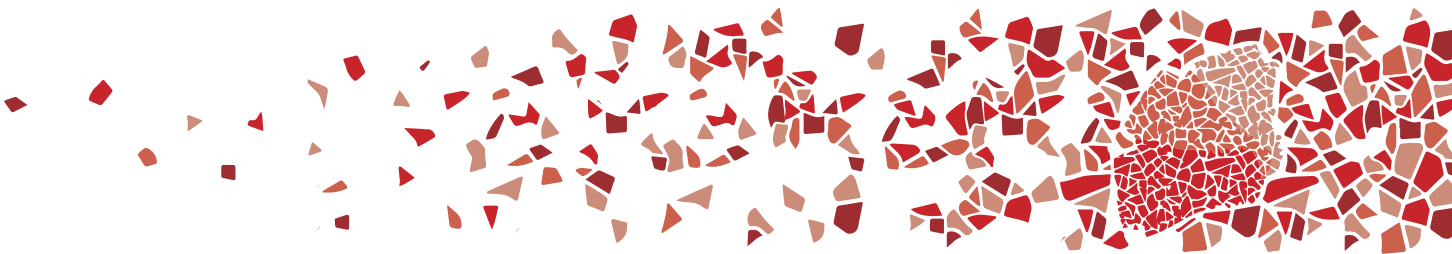


	SILVER 3.4	YELLOW 3.8
<b>1,0mm</b>	88.036/1	88.037/1
<b>2,0mm</b>	88.036/2	88.037/2
<b>3,0mm</b>	88.036/3	88.037/3
<b>4,0mm</b>	88.036/4	88.037/4

Ankylos® C/X  
Internal ANK



<b>2,0mm</b>	88.046/2
<b>3,0mm</b>	88.046/3
<b>4,0mm</b>	88.046/4



**Camlog®  
Internal CAM**



	<b>NP</b>	<b>RP</b>
	YELLOW 3.8	PINK 4.3
<b>1,0mm</b>	88.065/1	88.066/1
<b>2,0mm</b>	88.065/2	88.066/2
<b>3,0mm</b>	88.065/3	88.066/3
<b>4,0mm</b>	88.065/4	88.066/4

**BioHorizons® Internal  
Internal Hex BH**



<b>1,0mm</b>	88.017/1	88.018/1
<b>2,5mm</b>	88.017/2	88.018/2
<b>3,5mm</b>	88.017/3	88.018/3
<b>4,5mm</b>	88.017/4	88.018/4
<b>5,5mm</b>	88.017/5	

**MIS® Seven  
Internal Hex MI**



	<b>PURPLE / STD</b>	<b>GREEN / WIDE</b>
<b>1,0mm</b>	88.017/1	88.018/1
<b>2,5mm</b>	88.017/2	88.018/2
<b>3,5mm</b>	88.017/3	88.018/3
<b>4,5mm</b>	88.017/4	88.018/4
<b>5,5mm</b>	88.017/5	

**Multi-Unit Connection  
Multi-Unit® Abutments**



**MULTI-UNIT  
4.8**  
88.007

**Bar Attachment**



88.100

**DESSLOC**





# CONIC IC

compatible avec

- rotationnel
- ◆ anti-rotationnel

## Medentis ICX®

### Vis hex 1,40mm



Revêtu TIN

19.080  
19.680

### Analogue



Nouveau!

14.080  
14.080/D

### Ti base



GH

2,2mm  
2,2mm



15.080  
16.080

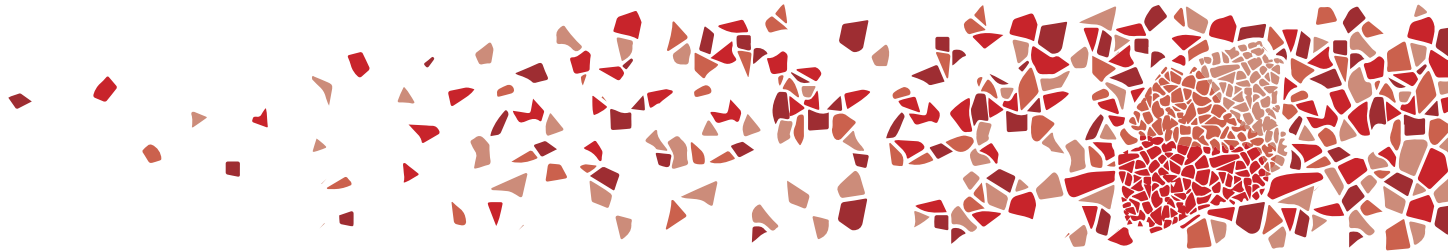
### Calcinable Ti base



Pack de 5



32.001-P5  
32.001-P5



## AURUMBase®



0,9mm	●	36.180
2,2mm	●	36.080
0,9mm	◆	37.180
2,2mm	◆	37.080

## Calcinable AURUMBase®



Pack de 5	0°	33.100-P5
Pack de 5	10°	33.101-P5
Pack de 5	20°	33.102-P5

## Vis Torx® AURUMBase®



(vis de remplacement)

2,2mm	19.444
0,9mm	19.443

## Torx® tournevis boule



à utiliser avec AURUMBase® & ELLIPTIBase®

20mm      24mm      30mm      35mm

DT20TB06    DT24TB06    DT30TB06    DT35TB06

## Transfert



17.080

## Piliers de scannages



### pour scannage extra-oral

\* utiliser la vis indiquée

50.080

\* 19.080

### pour scannage intra-oral

52.080

### sur Ti base

Pack de 10

53.100-P10



53.200-P10

## Blocs pré-usiné



Ti

ø10mm

61.080

ø14mm

62.080

CoCr

ø14mm

71.080

Tous les Piliers comprennent la vis définitive. Les transferts comprennent deux Vis (pour porte empreinte ouvert et fermé).



## CONIC ANYR

compatible avec

- rotationnel
- anti-rotationnel

## MEGAGEN AnyRidge®

Vis hex 1,27mm



Revêtu TIN

19.057

19.657

Anologue



14.057

14.057/D

Ti base



GH

2,0mm



15.057

3,0mm



15.357

2,0mm



16.057

3,0mm



16.357

**Calcinable Ti base**



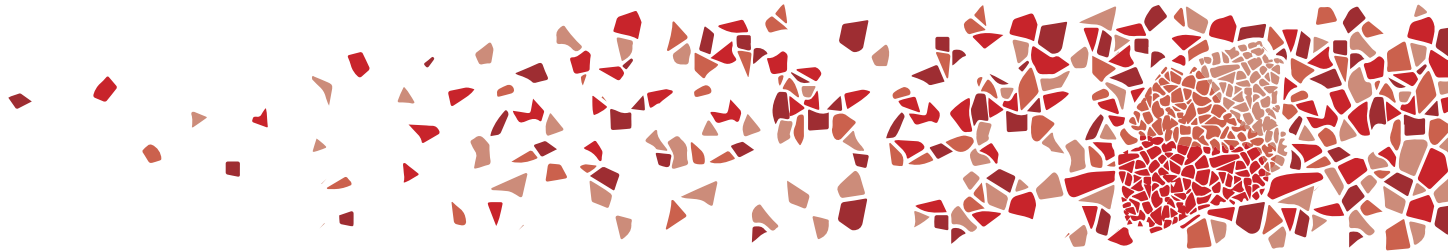
Pack de 5



32.001-P5



33.001-P5



## AURUMBase®



36.057

37.057



### Calcinable AURUMBase®

Pack de 5	<b>0°</b>	33.100-P5
Pack de 5	<b>10°</b>	33.101-P5
Pack de 5	<b>20°</b>	33.102-P5

## Vis Torx® AURUMBase®



(vis de remplacement)

19.460

### Torx® tournevis boule



20mm

24mm

30mm

35mm

DT20TB06 DT24TB06 DT30TB06 DT35TB06

à utiliser avec AURUMBase® & ELLIPTIBase®

## Transfert

17.057



## Piliers de scannages



### pour scannage extra-oral

\* utiliser la vis indiquée

50.057

\* 19.057

### pour scannage intra-oral

52.057

### sur Ti base

Pack de 10

53.100-P10

53.200-P10

## Blocs pré-usiné



Ti

ø10mm

61.057

CoCr

ø14mm

71.057

Pour voir tous les blocs pré-usinés disponibles, veuillez vous diriger à la page 127.

# CONIC MC

compatible avec

- rotationnel
- ◆ anti-rotationnel

## MIS® C1 internal

### Vis hex 1,27mm



Revêtu TIN

	NP YELLOW	SP PURPLE	WP GREEN	Multi-unit
	19.056	19.081	19.081	19.085
	19.656	19.681	19.681	19.685

mis  
mis

### Anologue



Nouveau!

14.081	14.082	14.083	14.085
14.081/D	14.082/D	14.083/D	14.057/D

mis

### Ti base



GH

0,3mm	●				15.085
1,0mm	●	15.081	15.082	15.083	
1,0mm	◆	16.081	16.082	16.083	

mis

### Calcinable Ti base



Pack de 5

●	32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5	32.007-P5
◆	33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5	

### Transfert

17.081	17.082	17.083
--------	--------	--------

Nouveau!

### Piliers de scannages

pour scannage intra-oral



sur Ti base

Pack de 10

●	53.100-P10	53.100-P10	53.100-P10
◆	53.200-P10	53.200-P10	53.200-P10

### Blocs pré-usiné



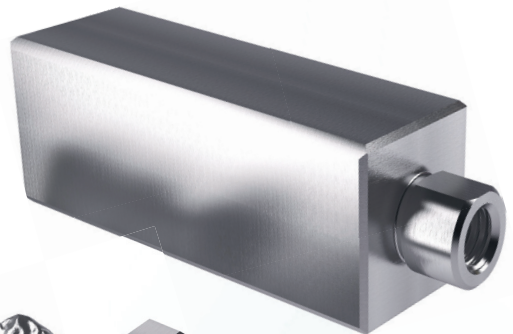
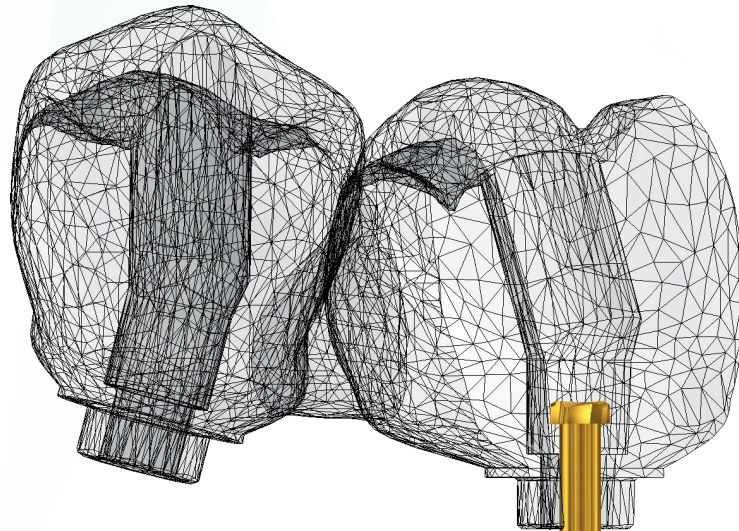
TI

ø10mm

61.081	61.082	61.083
--------	--------	--------

mis Pour le MIS® Multi-Unit

# Contrôle total du DIY



L'outil de fraisage DESS® AURUM vous permettra de créer des barres ou des bridges retenus par des vis et des piliers multiunits avec l'aide de la vis AURUMBasis®. Ces restaurations font partie du concept DESS® DiY "Do it Yourself" qui permet de concevoir vos pièces avec la précision déjà connue de la connexion DESS®.

L'outil de fraisage AURUM reproduit le siège de la vis AURUMBasis®



Disponible en titane et chrome-cobalt en ø15mm et en longueurs de 20mm ou 40mm



ACTIVE HEX  
CONVENT  
NOBELACTIVE® &  
NOBELREPLACE® CC



OCTAGON  
CONVENT  
STRAUMANN® SOFT  
TISSUE LEVEL &  
synOcta™



CONIC EVO  
CONVENT  
ASTRA TECH IMPLANT  
SYSTEM™ EV



INTERNAL CON  
CONVENT  
CONELOG®



CONIC IC  
CONVENT  
MEDENTIS ICX®



TRI-LOBE  
CONVENT  
NOBELREPLACE  
SELECT™



CONICAL BL  
CONVENT  
STRAUMANN®  
BONE LEVEL



INTERNAL HEX CONIC  
CONVENT  
ASTRA TECH  
OSSEOSPEED™



INTERNAL HEX BH  
CONVENT  
BIOHORIZONS®  
INTERNAL



EXTERNAL HEX UNIVERSAL  
CONVENT  
NOBEL BRÄNEMARK



CONICAL BLX  
CONVENT  
STRAUMANN® BLX



INTERNAL HEX FD  
CONVENT  
DENTSPLY  
FRIADENT XIV®



EXTERNAL HEX BH  
CONVENT  
BIOHORIZONS®  
EXTERNAL



EXTERNAL HEX USA  
CONVENT  
3i OSSEOTITE®



NEO GM  
CONVENT  
NOEDENT®  
GRAND MORSE



CONIC OSS  
CONVENT  
OSSTEM® TS



INTERNAL HEX MI  
CONVENT  
MIS SEVEN



INTERNAL HEX "CLICK"  
CONVENT  
3i CERTAIN®



INTERNAL HEX USA  
CONVENT  
ZIMMER  
SCREW-VENT®



INTERNAL CAM  
CONVENT  
CAMLOG



CONIC ANYR  
CONVENT  
MEGAGEN AnyRidge®



# INTERNAL HEX MI

compatible avec

- rotationnel
- ◆ anti-rotationnel

## MIS® SEVEN

### Vis hex 1,27mm



	NP YELLOW 3.3	SP PURPLE 3.75-4.2	WP GREEN 5.0-6.0	Multi-unit 4.8
--	---------------------	--------------------------	------------------------	-------------------

19.056      19.081      19.081      19.110 mis  
19.085

Pack de 10      19.081-P10      19.081-P10

Revêtu TIN      19.656      19.681      19.681      19.685 mis

### Analogue



14.056      14.095      14.096      14.007 mis  
14.085

Pack de 10      14.095-P10      14.096-P10      14.007-P10

14.056/D      14.095/D      14.096/D      14.007/D

### Ti base



0,3mm	●	15.096	15.085 mis
-------	---	--------	------------

0,8mm	●	15.095	
-------	---	--------	--

1,5mm	●	15.295	15.296
-------	---	--------	--------

3,0mm	●	15.395	15.396
-------	---	--------	--------

0,3mm	◆	16.096	
-------	---	--------	--

0,8mm	◆	16.095	
-------	---	--------	--

1,5mm	◆	16.295	16.296
-------	---	--------	--------

3,0mm	◆	16.395	16.396
-------	---	--------	--------

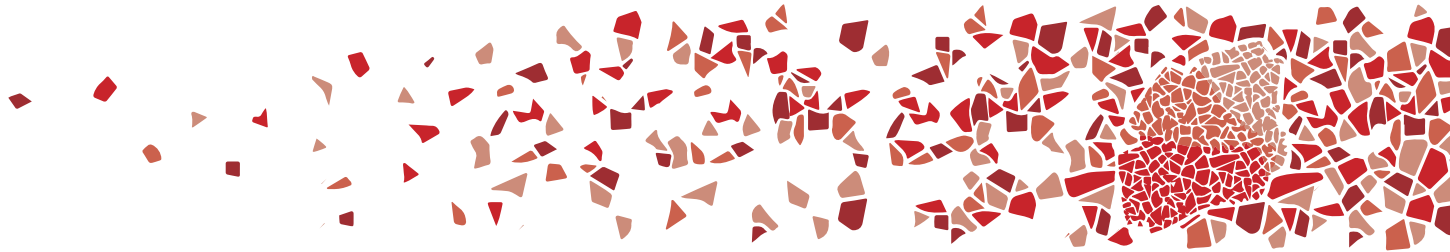
### Calcinable Ti base



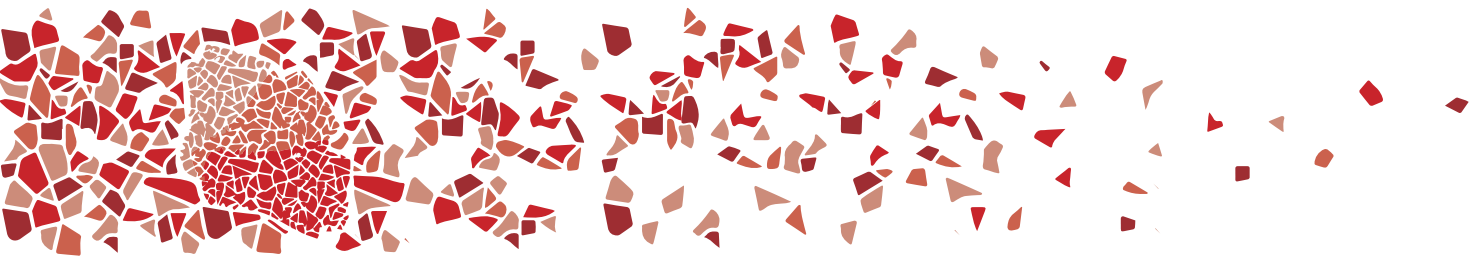
Pack de 5

● 32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5	32.007-P5
-------------	-----------	-----------	-----------

◆ 33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5	
-------------	-----------	-----------	--



	NP YELLOW 3.3	SP PURPLE 3.75-4.2	WP GREEN 5.0-6.0	
AURUMBase®				
		36.017	36.018	
		37.017	37.018	
Calcinable AURUMBase®				
	Pack de 5 <b>0°</b>	33.100-P5	33.100-P5	
	Pack de 5 <b>10°</b>	33.101-P5	33.101-P5	
	Pack de 5 <b>20°</b>	33.102-P5	33.102-P5	
Vis Torx® AURUMBase®				
	(vis de remplacement)	19.417	19.417	
Torx® tournevis boule	20mm	24mm	30mm	35mm
	DT20TB06	DT24TB06	DT30TB06	DT35TB06
à utiliser avec AURUMBase® & ELLIPTIBase®				
Interfaces CrCo				
		30.056	30.095	30.096
		31.056	31.095	31.096
Calcinable				
		28.056	28.095	28.096
	Pack de 10	11.017-P10	11.018-P10	
		29.056	29.095	29.096
	Pack de 10	12.017-P10	12.018-P10	



## Transferts



Les transferts comprennent deux vis (pour le plateau ouvert et fermé).

	NP YELLOW 3.3	SP PURPLE 3.75-4.2	WP GREEN 5.0-6.0	Multi-unit 4.8
--	---------------------	--------------------------	------------------------	-------------------

17.056      17.017      17.018

## Piliers provisoires



●	24.095	24.096
◆	25.095	25.096

## Piliers



0°	13.095	13.096
15°	22.095	22.096
25°	23.095	23.096

## Piliers de cicatrisation

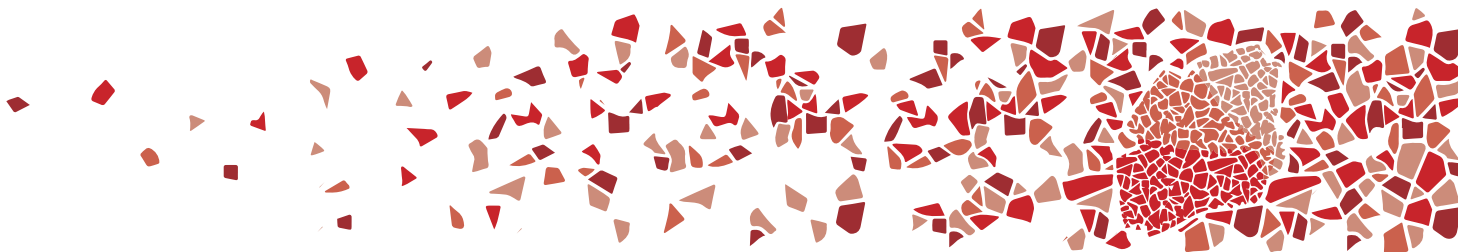


3,0mm	20.017/3	20.018/3
4,0mm	20.017/4	20.018/4
5,0mm	20.017/5	20.018/5

## DESSLoc®



1,0mm	88.017/1	88.018/1
2,5mm	88.017/2	88.018/2
3,5mm	88.017/3	88.018/3
4,5mm	88.017/4	88.018/4
5,5mm	88.017/5	



## Piliers de scannages



	NP YELLOW 3.3	SP PURPLE 3.75-4.2	WP GREEN 5.0-6.0	Multi-unit 4.8
<b>pour scannage extra-oral</b> <small>* utiliser la vis indiquée</small>	50.056 * 19.056	50.017 * 19.081	50.018 * 19.081	
<b>pour scannage intra-oral</b>	52.056	52.017	52.018	52.085 <i>MIS</i>
<b>sur Ti base</b> Pack de 10	<span style="color: red;">●</span> 53.100-P10 <span style="color: black;">◆</span> 53.200-P10	<span style="color: red;">●</span> 53.100-P10 <span style="color: black;">◆</span> 53.200-P10	<span style="color: red;">●</span> 53.100-P10 <span style="color: black;">◆</span> 53.200-P10	

## Blocs pré-usiné



Ti	ø10mm	61.056	61.095	61.096
CoCr	ø14mm		71.095	71.096

Pour voir tous les blocs pré-usinés disponibles, veuillez vous diriger à la page 127.

## Piliers Multiunit



PLATEFORME MULTI-UNIT 4.8				
Droit	1,0mm	<span style="color: red;">●</span>	40.019/1	40.020/1
	2,0mm	<span style="color: red;">●</span>	40.019/2	40.020/2
	3,0mm	<span style="color: red;">●</span>	40.019/3	40.020/3
	4,0mm	<span style="color: red;">●</span>	40.019/4	
	5,0mm	<span style="color: red;">●</span>	40.019/5	



Angulé 17°	2,5mm	<span style="color: black;">◆</span>	41.719/2	41.720/2
	3,5mm	<span style="color: black;">◆</span>	41.719/3	41.720/3



30°	3,5mm	<span style="color: black;">◆</span>	43.019/3	43.020/3
	4,5mm	<span style="color: black;">◆</span>	43.019/4	43.020/4

Pour voir tous les piliers Multiunit disponibles, veuillez vous reporter à la page 71.



# CONIC MV

compatible avec

## MIS® V3

rotationnel

anti-rotationnel

### Vis hex 1,27mm



### Analogue



Nouveau!

### Ti base



#### GH

0,3mm		19.056	19.081	19.085 MIS
1,0mm		19.656	19.681	19.685 MIS
1,0mm				

#### Calcinable Ti base



Pack de 5		32.001-P5	32.001-P5	32.007-P5
		33.001-P5	33.001-P5	

### Transfert

Nouveau!

### Piliers de scannages



#### pour scannage intra-oral

52.084	52.082	52.085 MIS
--------	--------	------------

#### sur Ti base

Pack de 10		53.100-P10	53.100-P10
		53.200-P10	53.200-P10

### Blocs pré-usiné



#### Ti

#### ø10mm

61.084	61.082
--------	--------

Pour voir tous les blocs pré-usinés disponibles, veuillez vous diriger à la page 127.

MIS

Pour le MIS® Multi-Unit

# C-Base<sup>®</sup>

## REDESIGNÉ À LA PERFECTION

Pas besoin de présentations, la C-Base<sup>®</sup> est notre version de la Ti-base Sirona<sup>®</sup> Cerec<sup>®</sup>. Basé sur le concept du "Pure Switch", nous avons repris la base Ti de Sirona<sup>®</sup>, déjà parfaite et amélioré certaines de ses propriétés.



### Différentes hauteurs gingivales

Pour répondre aux différentes situations cliniques



### Traitement de surface SelectGrip<sup>®</sup>

Meilleures propriétés de collage, réduisant jusqu'à 15 minutes le temps de préparation par unité

### Revêtement anodisé or

Une meilleure finition pour un meilleur résultat global esthétique

### Rotationnel ou anti-rotationnel

Premier sur le marché rotationnel idéal pour les bridges



### Vis finale incluse

Pas de coûts supplémentaires; Pure Switch est identique à la vis du fabricant d'implants



 **DESS**  
DENTAL SMART SOLUTIONS

# MULTI-UNIT CONNECTION

● rotationnel

## Vis UG



Pack de 10

19.006 19.031

Revêtement DLC

19.206 19.231

Revêtu TIN

19.606 19.631

Vis hex. 1,20mm

19.055

Vis hex. 1,22mm

19.065

Vis hex. 1,27mm

19.110



## Analogue



Pack de 10

14.007 14.047  
14.007-P10 14.047-P10

14.007/D 14.047/D



## Ti base



	● 6,0mm	15.007	15.054
Vis hex. 1,20mm	● 6,0mm	15.007H120 19.055	
Vis hex. 1,22mm	● 6,0mm	15.007H122 19.065	
Vis hex. 1,27mm	● 6,0mm	15.007H127 19.110	
Vis TorxBall	● 6,0mm	15.007TB 19.306	
	● 8,0mm	15.007/8	

## Calcinable Ti base

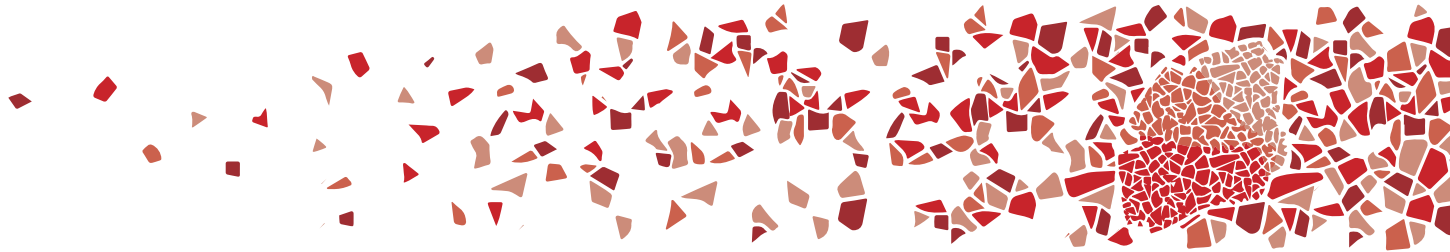


Pack de 5

32.007-P5 32.054-P5



32.007/8-P5



## AURUMBase®



IMPLANT PLATFORM

**RP      WP**

MULTI-UNIT PLATFORM

4.8      6.5

36.007      36.054

### Calcinable AURUMBase®

Pack de 5	0°	33.100-P5	33.100-P5
Pack de 5	10°	33.101-P5	33.101-P5
Pack de 5	20°	33.102-P5	33.102-P5



## Vis Torx® AURUMBase®



(vis de remplacement)

19.306      19.331

Torx® tournevis boule	20mm	24mm	30mm	35mm
TB06 L=24	DT20TB06	DT24TB06	DT30TB06	DT35TB06

à utiliser avec AURUMBase® & ELLIPTIBase®

## Interfaces CrCo



Vis hex. 1,20mm	●	30.007	30.054
Vis hex. 1,22mm	●	30.007H120 19.055	
Vis hex. 1,27mm	●	30.007H122 19.065	
Vis TorxBall	●	30.007H127 19.110	
		30.007TB 19.306	



pour techniques de soudage

● 30.107

## Calcinable



Pack de 10

● 28.007      28.054  
11.007-P10 11.054-P10

IMPLANT PLATFORM  
**RP**      **WP**  
 MULTI-UNIT PLATFORM  
 4.8      6.5

## Transferts



Seulement pour bac fermé



5,0mm		17.507
5,0mm	Pack de 4	17.507-P4
8,0mm		17.807
8,0mm	Pack de 4	17.807-P4

17.007      17.050

## Piliers provisoires



Vis hex. 1,20mm	●	24.007      24.030
Vis hex. 1,22mm	●	24.007H120 19.055
Vis hex. 1,27mm	●	24.007H122 19.065
Vis TorxBall	●	24.007H127 19.110
		24.007TB 19.306

## Capuchon Piliers



Vis hex. 1,20mm	●	20.100      20.054
Vis hex. 1,22mm	●	20.100H120 19.055
Vis hex. 1,27mm	●	20.100H122 19.065
Vis TorxBall	●	20.100H127 19.110
		20.1007TB 19.306

## DESSLoc®



88.007

## Piliers de scannages



pour scannage extra-oral  
\* utiliser la vis indiquée

50.007      50.047  
\* 19.006      \* 19.031

pour scannage intra-oral

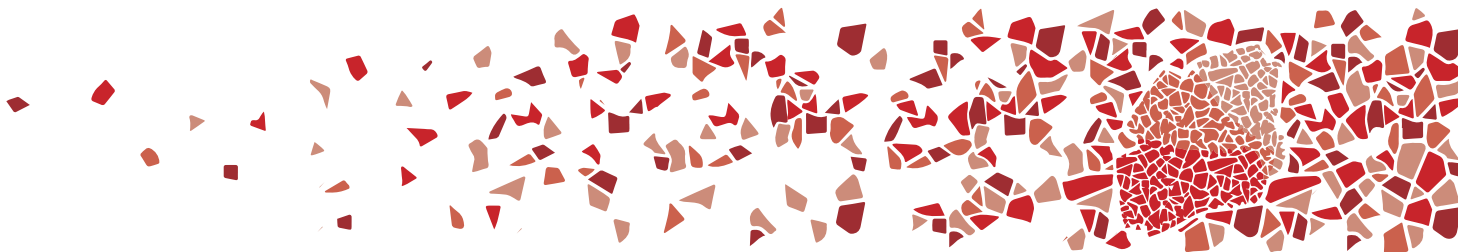
52.007      52.047

sur Ti base

53.107      53.154

sur AURUMBase

53.107      53.155



#### IMPLANT PLATFORM

**NP RP WP**

MULTI-UNIT PLATFORM

4.8

#### NobelActive® & NobelReplace® CC Active Hex



Droit

1,5mm



40.007/1

40.008/1

2,5mm



40.007/2

40.008/2

3,5mm



40.007/3

40.008/3

4,5mm



40.008/4



Angulé 17°

2,5mm



41.707/2

41.708/2

3,5mm



41.707/3

41.708/3



30°

30°

3,5mm



43.007/3

43.008/3

4,5mm



43.007/4

43.008/4

Avec Vis DLC

#### NobelReplace Select™ Tri-lobe



Droit

1,0mm



40.004/1

40.005/1

40.006/1

2,0mm



40.004/2

40.005/2

40.006/2

3,0mm



40.004/3

40.005/3

40.006/3

4,0mm



40.005/4

5,0mm



40.005/5



17°

Angulé 17°

2,0mm



41.704/2

41.705/2

3,0mm



41.704/3

41.705/3

4,0mm



41.705/4



30°

30°

4,0mm



43.005/4

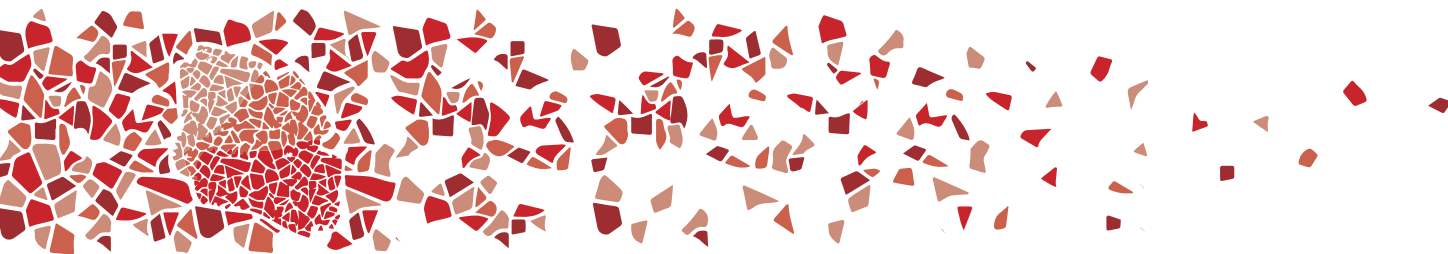
5,0mm



43.005/5

Avec Vis DLC

© MULTI-UNIT



Nobel Bränemark®  
External Hex Universal



Droit	1,0mm	●			
	2,0mm	●	40.001/2	40.002/2	40.003/2
	3,0mm	●	40.001/3	40.002/3	40.003/3
	4,0mm	●		40.002/4	
	5,0mm	●		40.002/5	



Angulé	17°	2,0mm	●	41.701/2	41.702/2
		3,0mm	●	41.701/3	41.702/3
		4,0mm	●		41.702/4



30°	4,0mm	●		43.002/4
	5,0mm	●		43.002/5

Avec Vis DLC

3i Osseotite®  
External Hex USA



Droit	1,0mm	●		40.009/1	40.017/1
	2,0mm	●		40.009/2	40.017/2
	3,0mm	●		40.009/3	40.017/3
	4,0mm	●			40.017/4
	5,0mm	●			40.017/5

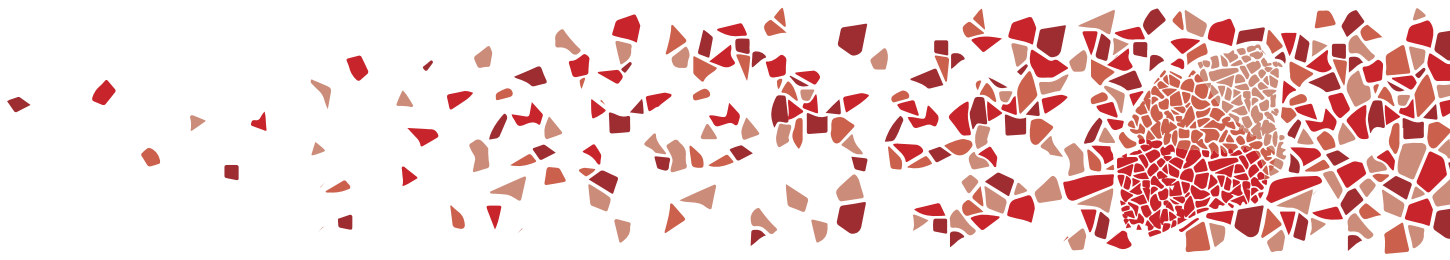


Angulé	17°	2,0mm	●	41.712/2
		3,0mm	●	41.712/3
		4,0mm	●	41.712/4



30°	3,0mm	●		43.012/3
	4,0mm	●		43.012/4
	5,0mm	●		43.012/5

Avec Vis DLC



Straumann® bone level  
Conical BL



Droit	1,5mm	●	40.043/1	40.044/1
	2,5mm	●	40.043/2	40.044/2
	3,5mm	●	40.043/3	40.044/3
	4,5mm	●		40.044/4

	Angulé 17°	2,5mm	●	41.743/2	41.744/2
		3,5mm	●	41.743/3	41.744/3

	30°	3,5mm	●	43.043/3	43.044/3
		4,5mm	●	43.043/4	43.044/4

Straumann® BLX  
Conical BLX



Droit	1,5mm	●	40.062/1	
	2,5mm	●	40.062/2	
	3,5mm	●	40.062/3	

	Angulé 17°	2,5mm	●	41.762/2
		3,5mm	●	41.762/3

	30°	3,5mm	●	43.062/3
		4,5mm	●	43.062/4

IMPLANT PLATFORM

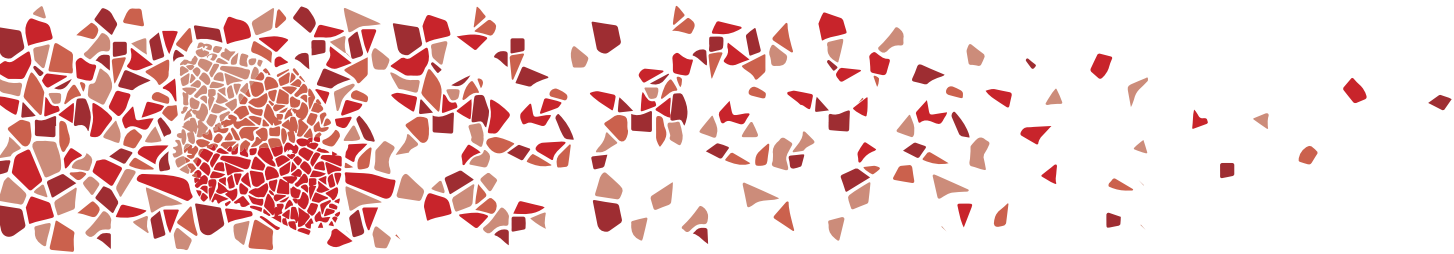
**NP RP**

MULTI-UNIT PLATFORM

4.8

◎ MULTI-UNIT



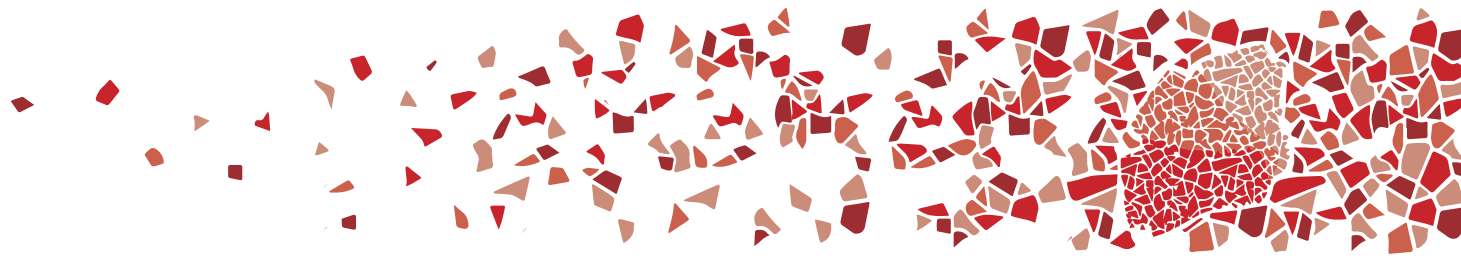


**Neodent grand Morse®  
Neo GM**

	Droit	1,5mm 2,5mm 3,5mm	● ● ●	40.035/1 40.035/2 40.035/3	
	 <b>Angulé</b>	<b>17°</b>	2,5mm 3,5mm	● ●	41.735/2 41.735/3
		<b>30°</b>	3,5mm 4,5mm	● ●	43.035/3 43.035/4

**Zimmer Screw-vent®  
Internal Hex USA**

IMPLANT PLATFORM					
		NP	RP	MULTI-UNIT PLATFORM	
4.8					
	Droit	1,0mm 2,0mm 3,0mm 4,0mm 5,0mm	● ● ● ● ●	40.019/1 40.020/1 40.019/2 40.020/2 40.019/3 40.020/3 40.019/4 40.019/5	
	 <b>Angulé</b>	<b>17°</b>	2,5mm 3,5mm	● ●	41.719/2 41.720/2 41.719/3 41.720/3
		<b>30°</b>	3,5mm 4,5mm	● ●	43.019/3 43.020/3 43.019/4 43.020/4



#### IMPLANT PLATFORM

**3.6    4.2    4.8**

Astra Tech implant system™ EV  
Conic EVO

	Droit	1,5mm	●	40.027/1	40.036/1	40.037/1	
		2,5mm	●	40.027/2	40.036/2	40.037/2	
		3,5mm	●	40.027/3	40.036/3	40.037/3	
	Angulé	17°	3,5mm	●	41.727/3	41.736/3	41.737/3
			4,5mm	●	41.727/4	41.736/4	41.737/4
	30°		4,5mm	●	43.027/4	43.036/4	43.037/4
			5,5mm	●	43.027/5	43.036/5	43.037/5

#### IMPLANT PLATFORM

**RP    WP**

MULTI-UNIT PLATFORM  
**4.8**

Astra Tech Osseospeed™  
Internal Hex Conic

	Droit	1,5mm	●	40.024/1	40.025/1	
		2,5mm	●	40.024/2	40.025/2	
		3,5mm	●	40.024/3	40.025/3	
	Angulé	17°	3,5mm	○	41.724/3	41.725/3
			4,5mm	○	41.724/4	41.725/4
	30°		4,5mm	○	43.024/4	43.025/4
			5,5mm	○	43.024/5	43.025/5

© MULTI-UNIT

IMPLANT PLATFORM

**MINI / REGULAR**

MULTI-UNIT PLATFORM

4.8

Osstem® TS  
Conic OSS



Droit  
1,5mm  
2,5mm  
3,5mm  
4,5mm



40.072/1 40.073/1  
40.072/2 40.073/2  
40.072/3 40.073/3



Angulé 17°  
2,5mm  
3,5mm



41.072/2 41.073/2  
41.072/3 41.073/3



30°  
3,5mm  
4,5mm



43.072/3 43.073/3  
43.072/4 43.073/4

IMPLANT PLATFORM

**NP RP**

MULTI-UNIT PLATFORM

4.8

BioHorizons® internal  
Internal Hex BH



Droit  
1,0mm  
2,0mm  
3,0mm  
4,0mm  
5,0mm



40.087/1 40.088/1  
40.087/2 40.088/2  
40.087/3 40.088/3  
40.087/4  
40.087/5



Angulé 17°  
2,5mm  
3,5mm



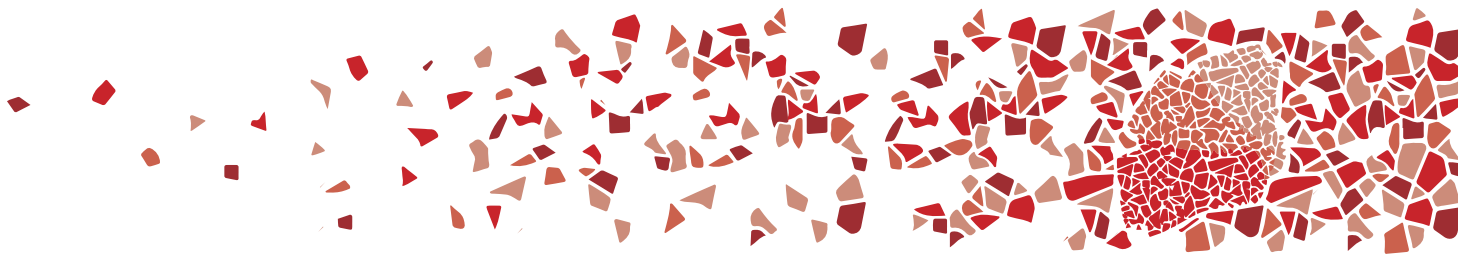
41.787/2 41.720/2  
41.787/3 41.720/3



30°  
3,5mm  
4,5mm



43.019/3 43.020/3  
43.019/4 43.020/4



**IMPLANT PLATFORM  
SP WP  
MULTI-UNIT PLATFORM**

**4.8**

MIS® Seven  
Internal Hex MI



Droit

1,0mm  
2,0mm  
3,0mm  
4,0mm  
5,0mm



40.019/1  
40.019/2  
40.019/3  
40.019/4  
40.019/5



Angulé 17°

2,5mm  
3,5mm



41.719/2  
41.719/3



30°

3,5mm  
4,5mm



43.019/3  
43.019/4

Dentium Superline™ & Implantium  
Conic Dent



Droit

1,2mm  
2,5mm  
3,5mm



RP / YELLOW / GREEN / BLUE / RED  
3.8 3.6 4.0 4.5 5.0

40.090/1  
40.090/2  
40.090/3



17° Angulé

2,5mm  
3,5mm



41.790/2  
41.790/3



30° 2,5mm  
3,5mm



43.090/2  
43.090/3

◎ MULTI-UNIT



# NEO GM

compatible avec

- rotationnel
- ◆ anti-rotationnel

## Neodent Grand Morse®

Vis HEX 1,20mm

GM

19.051



Analogues

14.035



Ti bases

GH



0,8mm	●	15.035
1,5mm	●	15.235
2,5mm	●	15.335
0,8mm	◆	16.035
1,5mm	◆	16.235
2,5mm	◆	16.335

### Calcinables Ti base



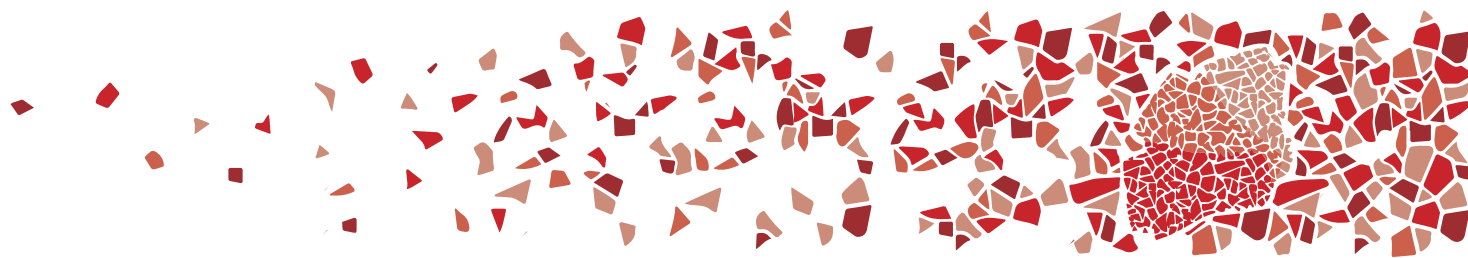
Pack de 5



32.001-P5



33.001-P5



## AURUMBase®



GH

2,5mm



GM

36.035/3

2,5mm



37.035/3

## Calcinable AURUMBase®



Pack de 5

0°

33.100-P5

Pack de 5

10°

33.101-P5

Pack de 5

20°

33.102-P5

## Vis Torx® AURUMBase®



(vis de remplacement)

19.444

## Torx® tournevis boule



à utiliser avec AURUMBase® & ELLIPTIBase®

20mm

24mm

30mm

35mm

DT20TB06

DT24TB06

DT30TB06

DT35TB06

## Transfert

17.035

## Pilier de scannages



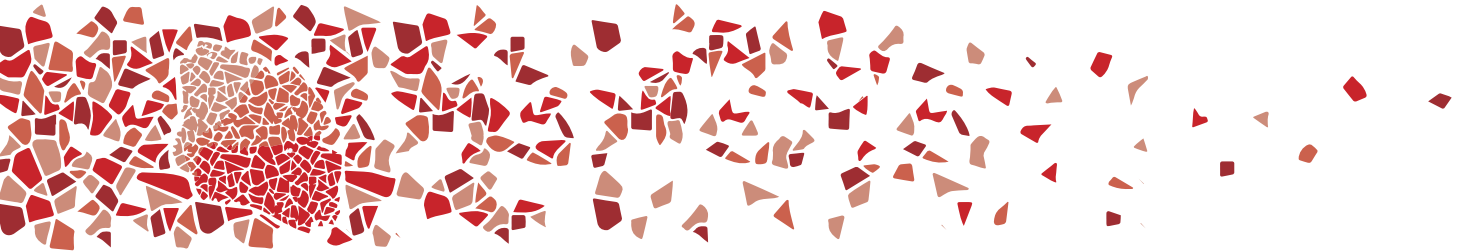
52.035



53.100-P10



53.200-P10



## Blocs pré-usiné



		GM
Ti	ø10mm	61.035
	ø14mm	62.035
CoCr	ø14mm	71.035

Pour voir tous les blocs pré-usinés disponibles, veuillez vous diriger à la page 127.

## Piliers Multiunit



PLATEFORME MULTI-UNIT 4.8				
Droit	1,5mm	●		40.035/1
	2,5mm	●		40.035/2
	3,5mm	●		40.035/3
Angulé 17°	2,5mm	◆		41.735/2
	3,5mm	◆		41.735/3
30°	3,5mm	◆		43.035/3
	4,5mm	◆		43.035/4

Pour voir tous les piliers Multiunit disponibles, veuillez vous reporter à la page 71.



*C'est aussi ...*

## Imprimante Zortrax Inkspire

Plug & Play / Technologie UV-LCD / Précision de 25 microns /  
Machines ouvertes à tous types de résine .



Grâce à sa technologie UV-LCD et à sa résolution de 50x50 microns , la Zortrax Inkspire permet de maintenir à la fois la vitesse et la précision de l'impression quelque soit le nombre de modèles en cours .

## Résines 3D Harz

Disponibles dans de nombreux coloris : Rose , Transparent , blanc , jaune transparent .. / Modèles, Guides chirurgicaux .. / Inodore / Très résistant .





## ACTIVE HEX

compatible avec

rotationnel

anti-rotationnel

# NobelActive® / Replace® CC

### Vis UG



	3.0 SILVER 3.0	NP PURPLE 3.5	RP YELLOW 4.3/5.0	WP BLUE 5.5
--	----------------------	---------------------	-------------------------	-------------------

Pack de 10	19.068	19.027	19.030	19.030
Revêtement DLC	19.268	19.227	19.230	19.230
Revêtu TIN	19.668	19.627	19.630	19.630

### Analogues



Nouveau!

Pack de 10	14.068	14.041	14.042	14.069
	14.041/D	14.041/D	14.042/D	14.069/D

### Ti bases



GH

1,2mm		15.041	15.042
1,5mm		15.068	15.069
2,0mm		15.041/2	15.042/2
3,0mm		15.341	15.342
1,2mm		16.041	16.042
1,5mm		16.068	16.069
2,0mm		16.041/2	16.041/2
3,0mm		16.341	16.342

### Calcinables Ti base



Pack de 5

	32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5
	33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5

### C-Base°

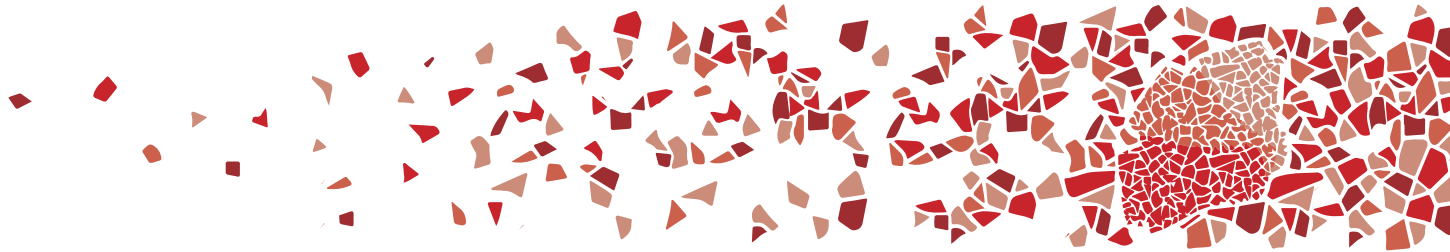


GH

0,8mm		58.041	58.042
3,0mm		58.041/3	58.042/3
0,8mm		59.041	59.042
3,0mm		59.041/3	59.042/3

\*Les vis incluses sont les même que les vis standards

\*\*Valabe uniquement avec les librairies Exocad et 3Shape



AURUMBase®	3.0	NP	RP	WP
	SILVER 3.0	PURPLE 3.5	YELLOW 4.3/5.0	BLUE 5.5
			36.041	36.042
			37.041	37.042

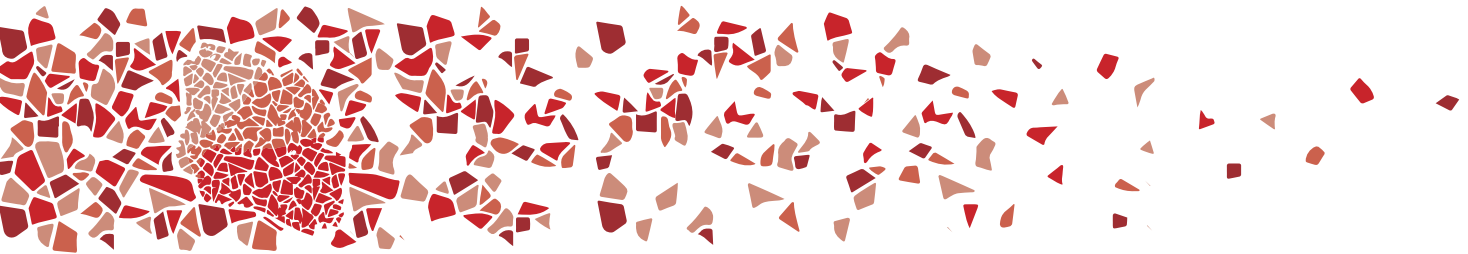
Calcinables AURUMBase®				
Pack de 5	0°	33.100-P5	33.100-P5	
Pack de 5	10°	33.101-P5	33.101-P5	
Pack de 5	20°	33.102-P5	33.102-P5	

ELLIPTIBase®	Orientation			
	A au sommet		56.068	
	B sur le plan		57.068	

Vis Torx® AURUMBase® ELLIPTIBase®	(vis de remplacement)	19.468	19.441	19.442
Torx® tournevis boule	20mm	24mm	30mm	35mm
	DT20TB06	DT24TB06	DT30TB06	DT35TB06

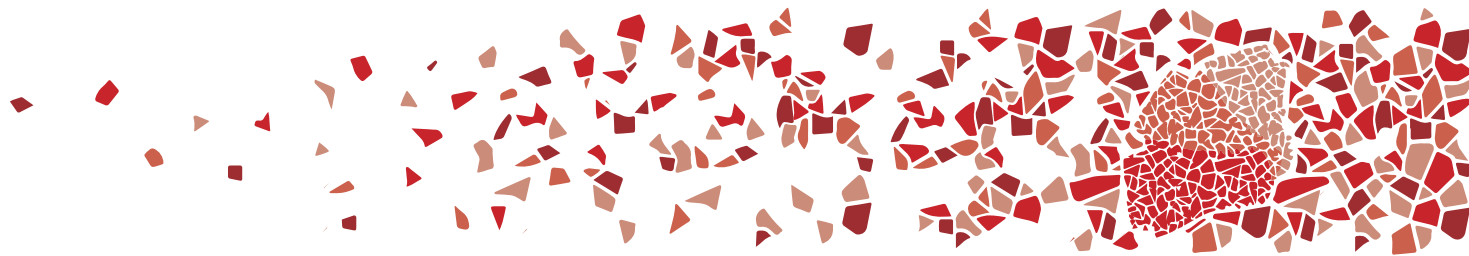
à utiliser avec AURUMBase® & ELLIPTIBase®

Interfaces CrCo			30.041	30.042
			31.041	31.042



	<b>3.0</b>	<b>NP</b>	<b>RP</b>	<b>WP</b>
<b>Calcinables</b>	SILVER 3.0	PURPLE 3.5	YELLOW 4.3/5.0	BLUE 5.5
				
Pack de 10		28.041 11.041-P10	28.042 11.042-P10	
			29.041 12.041-P10	29.042 12.042-P10
Pack de 10				
<b>Transferts</b>		17.068	17.044	17.045
				17.069
<b>Piliers provisoires</b>				
				
		24.041 25.041	24.042 25.042	
<b>Piliers</b>	Droit		13.041	13.042
				
	Angulé <b>15°</b>		22.041	22.042
	<b>25°</b>			23.042
<b>Piliers de cicatrisation</b>				
	<b>3,0mm<sup>A</sup></b>		20.039/3	20.040/3
	<b>3,0mm<sup>B</sup></b>		20.047/3	20.048/3
	<b>4,0mm<sup>A</sup></b>		20.039/4	20.040/4
	<b>4,0mm<sup>B</sup></b>		20.047/4	20.048/4
	<b>5,0mm<sup>A</sup></b>		20.039/5	20.040/5
	<b>5,0mm<sup>B</sup></b>		20.047/5	20.048/5
	<sup>A</sup> pour la restauration de couronnes unitaires		<sup>B</sup> pour la restauration de bridges et structures	
<b>DESSLoc®</b>				
	<b>1,0mm</b>		88.039/1	88.040/1
	<b>2,0mm</b>		88.039/2	88.040/2
	<b>3,0mm</b>		88.039/3	88.040/3
	<b>4,0mm</b>		88.039/4	88.040/4

Pour voir tous les DESSLoc® disponibles, veuillez vous diriger à la page 53.



## Piliers de scannages



	<b>3.0</b>	<b>NP</b>	<b>RP</b>	<b>WP</b>
	SILVER 3.0	PURPLE 3.5	YELLOW 4.3/5.0	BLUE 5.5
<b>pour scannage extra-oral</b> <small>* utiliser la vis indiquée</small>	50.068 * 19.068	50.041 * 19.027	50.042 * 19.030	50.069 * 19.030
<b>pour scannage intra-oral</b>	52.068	52.041	52.042	52.069
<b>sur Ti base</b>				
Pack de 10	● 53.100-P10 ◆ 53.200-P10	53.100-P10 53.200-P10	53.100-P10 53.200-P10	53.100-P10 53.200-P10

## Blocs pré-usiné



<b>Ti</b>	<b>ø10mm</b>	61.068	61.041	61.042	61.069
	<b>ø14mm</b>		62.041	62.042	62.069
<b>CoCr</b>	<b>ø14mm</b>	71.068	71.041	71.042	71.069

Pour voir tous les blocs pré-usinés disponibles, veuillez vous diriger à la page 127.

## Piliers Multiunit



		<b>PLATEFORME MULTI-UNIT 4.8</b>	
Droit	1,5mm	●	40.007/1 40.008/1
	2,5mm	●	40.007/2 40.008/2
	3,5mm	●	40.007/3 40.008/3
	4,5mm	●	40.008/4



<b>Angulé 17°</b>	<b>2,5mm</b>	◆	41.707/2 41.708/2
	<b>3,5mm</b>	◆	41.707/3 41.708/3



<b>30°</b>	<b>3,5mm</b>	◆	43.007/3 43.008/3
	<b>4,5mm</b>	◆	43.007/4 43.008/4

Pour voir tous les piliers Multiunit disponibles, veuillez vous reporter à la page 71.

Multiunits angulés avec DLC vis inclus

# EXTERNAL HEX UNIVERSAL

compatible avec

● rotationnel  
◆ anti-rotationnel

## Nobel Brånenmark®

### Vis UG



	NP NP/3.5	RP RP/4.1	WP WP/5.1
Pack de 10	19.027	19.028	19.029
Revêtement DLC	19.027-P10	19.028-P10	19.029-P10
Revêtu TIN	19.227	19.228	19.229

### Analogue



Nouveau!

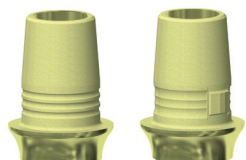
	14.001	14.002	14.003
Pack de 10		14.002-P10	

### Ti bases



GH		0,3mm	1,5mm	3,0mm	0,3mm	1,5mm	3,0mm	Calcinables Ti base	Pack de 5		
		●	●	●	◆	◆	◆				
		15.001	15.201	15.301	16.001	16.201	16.301				
		15.002	15.202	15.302	16.002	16.202	16.302				
		15.003	15.203	15.303	16.003	16.203	16.303				

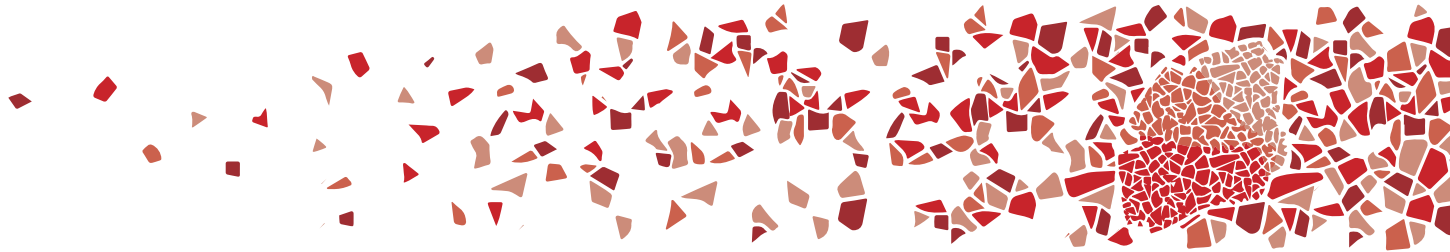
### C-Base®



1,5mm	●	58.001/2	58.002/2
3,0mm	●	58.001/3	58.002/3
0,6mm	◆	59.001	59.002
1,5mm	◆	59.001/2	59.002/2
3,0mm	◆	59.001/3	59.002/3

\*Les vis incluses sont les même que les vis standards

\*\*Valable uniquement avec les librairies Exocad et 3Shape



## AURUMBase®



		NP NP/3.5	RP RP/4.1	WP WP/5.1
0,3mm	●	36.001	36.002	
1,5mm	●	36.001/2	36.002/2	
2,5mm	●	36.001/3	36.002/3	
0,3mm	◆	37.001	37.002	
1,5mm	◆	37.001/2	37.002/2	
2,5mm	◆	37.001/3	37.002/3	

## Calcinables AURUMBase®



Pack de 5	<b>0°</b>	33.100-P5	33.100-P5
Pack de 5	<b>10°</b>	33.101-P5	33.101-P5
Pack de 5	<b>20°</b>	33.102-P5	33.102-P5

## Vis Torx® AURUMBase®



(vis de remplacement)

19.401      19.402

### Torx® tournevis boule



20mm      24mm      30mm      35mm

DT20TB06      DT24TB06      DT30TB06      DT35TB06

à utiliser avec AURUMBase® & ELLIPTIBase®

## Interfaces CrCo

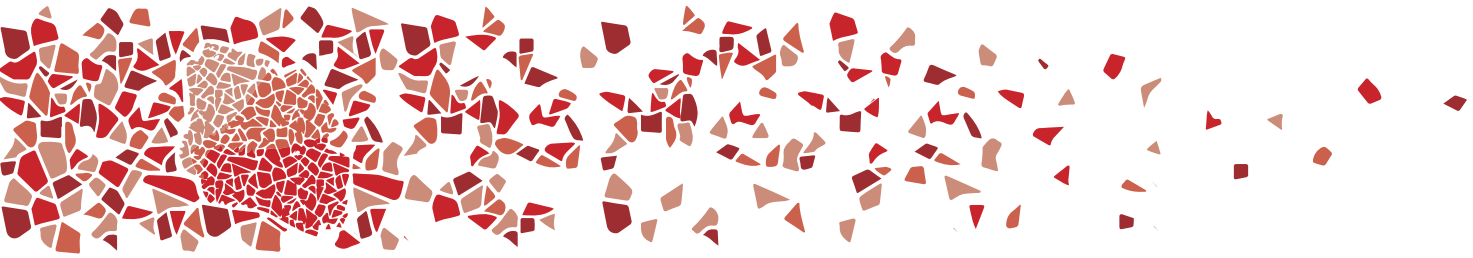


pour techniques de soudage

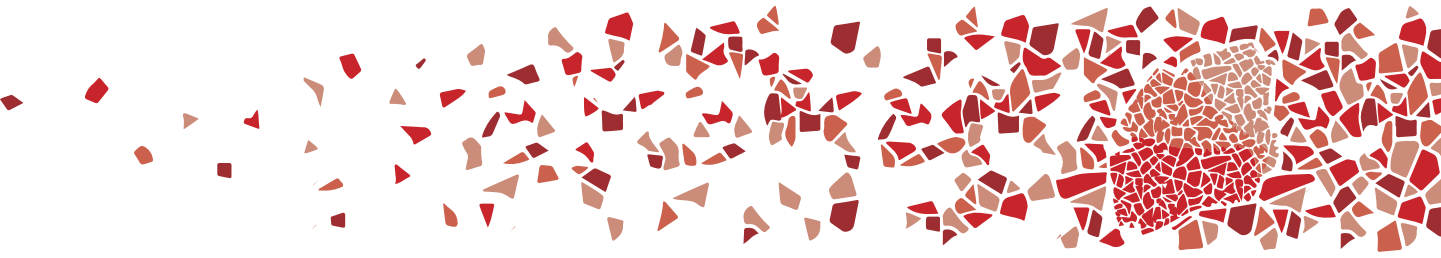


●	30.001	30.002	30.003
◆	31.001	31.002	31.003

30.102



		<b>NP</b> NP/3.5	<b>RP</b> RP/4.1	<b>WP</b> WP/5.1	
<b>Calcinables</b>					
		28.001	28.002	28.003	
Pack de 10			11.002-P10		
		29.001	29.002	29.003	
Pack de 10			12.002-P10		
<b>Transferts</b>		17.041	17.042	17.043	
<b>Piliers provisoires</b>					
		24.001	24.002	24.003	
		25.001	25.002	25.003	
<b>Piliers</b>					
		13.001	13.002	13.003	
Angulé	<b>15°</b>	22.001	22.002	22.003	
	<b>25°</b>		23.002		
<b>Piliers de cicatrisation</b>					
		3,0mm	20.001/3	20.002/3	20.003/3
		4,0mm	20.001/4	20.002/4	20.003/4
		5,0mm	20.001/5	20.002/5	20.003/5
<b>DESSLoc®</b>					
		1,0mm	88.001/1	88.002/1	
		2,0mm	88.001/2	88.002/2	
		3,0mm	88.001/3	88.002/3	
		4,0mm		88.002/4	
		5,0mm		88.002/5	



## Piliers de scannages



### pour scannage extra-oral

\* utiliser la vis indiquée

NP NP/3.5	RP RP/4.1	WP WP/5.1
--------------	--------------	--------------

50.001	50.002	50.003
* 19.027	* 19.028	* 19.029

### pour scannage intra-oral

#### sur Ti base

Pack de 10

<span style="color:red;">●</span>	53.100-P10	53.100-P10	53.100-P10
<span style="color:darkgrey;">◆</span>	53.200-P10	53.200-P10	53.200-P10

## Blocs pré-usiné



Ti	ø10mm	61.001	61.002	61.003
----	-------	--------	--------	--------

CoCr	ø14mm	71.001	71.002	71.003
------	-------	--------	--------	--------

Pour voir tous les blocs pré-usinés disponibles, veuillez vous diriger à la page 127.

## Piliers Multiunit



Droit	1,0mm	PLATEFORME MULTI-UNIT		
-------	-------	-----------------------	--	--

4.8	6.5
-----	-----

40.001/1	40.002/1	40.003/1
----------	----------	----------

40.001/2	40.002/2	40.003/2
----------	----------	----------

40.001/3	40.002/3	40.003/3
----------	----------	----------

	40.002/4	
--	----------	--

40.002/5		
----------	--	--



Angulé 17°	3,0mm			
------------	-------	--	--	--

41.701/2	41.702/2		
----------	----------	--	--

41.701/3	41.702/3		
----------	----------	--	--

	41.702/4		
--	----------	--	--



30°	5,0mm			
-----	-------	--	--	--

43.002/4			
----------	--	--	--

	43.002/5		
--	----------	--	--

Pour voir tous les piliers Multiunit disponibles, veuillez vous reporter à la page 71.

Multiunits avec DLC vis inclus.



TRI-LOBE  
compatible avec

● rotationnel  
◀ anti-rotationnel

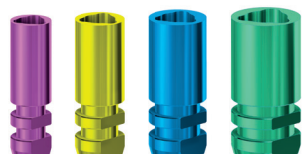
# NobelReplace Select™

Vis UG



	NP PURPLE NP/3.5	RP YELLOW RP/4.3	WP BLUE WP/5.0	6.0 GREEN
Pack de 10	19.004	19.005	19.005	19.005
Revêtement DLC	19.004-P10	19.005-P10	19.005-P10	19.005-P10
Revêtu TIN	19.204	19.205	19.205	19.205
	19.604	19.605	19.605	19.605

Analogues



Nouveau !

Pack de 10	14.004	14.005	14.006	14.097
	14.004-P10	14.005-P10		

Ti bases



GH	0,3mm	●	15.004	15.005	15.006	15.097
	1,5mm	●	15.204	15.205	15.206	
	3,0mm	●	15.304	15.305	15.306	
	0,3mm	◀	16.004	16.005	16.006	16.097
	1,5mm	◀	16.204	16.205	16.206	
	3,0mm	◀	16.304	16.305	16.306	

Calcinables Ti base



Pack de 5	●	32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5
	◀	33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5

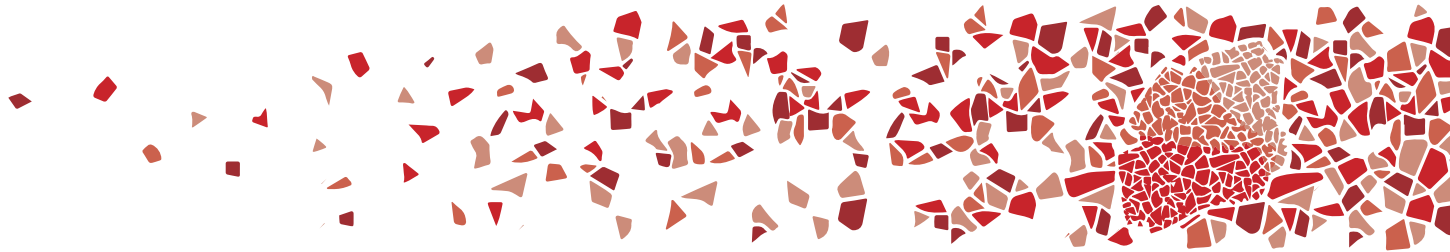
C-Base®



0,4mm	●	58.004	58.006	58.097
0,5mm	●		58.005	
1,5mm	●	58.004/2	58.005/2	58.006/2
3,0mm	●	58.004/3	58.005/3	58.006/3
0,4mm	◀	59.004	59.006	59.097
0,5mm	◀		59.005	
1,5mm	◀	59.004/2	59.005/2	59.006/2
3,0mm	◀	59.004/3	59.005/3	59.006/3

\*Les vis incluses sont les même que les vis standards

\*\*Valabe uniquement avec les librairies Exocad et 3Shape



## AURUMBase®



	NP PURPLE NP/3.5	RP YELLOW RP/4.3	WP BLUE WP/5.0	6.0 GREEN
●	36.004	36.005	36.006	
■	37.004	37.005	37.006	



### Calcinables AURUMBase®

Pack de 5	0°	33.100-P5	33.100-P5	33.100-P5
Pack de 5	10°	33.101-P5	33.101-P5	33.101-P5
Pack de 5	20°	33.102-P5	33.102-P5	33.102-P5

## Vis Torx® AURUMBase®



(vis de remplacement)

19.460      19.405      19.405

### Torx® tournevis boule



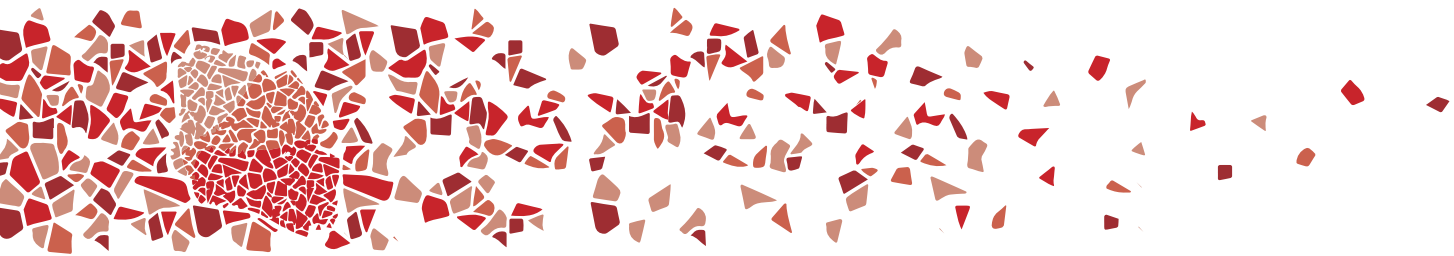
à utiliser avec AURUMBase® & ELLIPTIBase®

DT20TB06      DT24TB06      DT30TB06      DT35TB06

## Interfaces CrCo

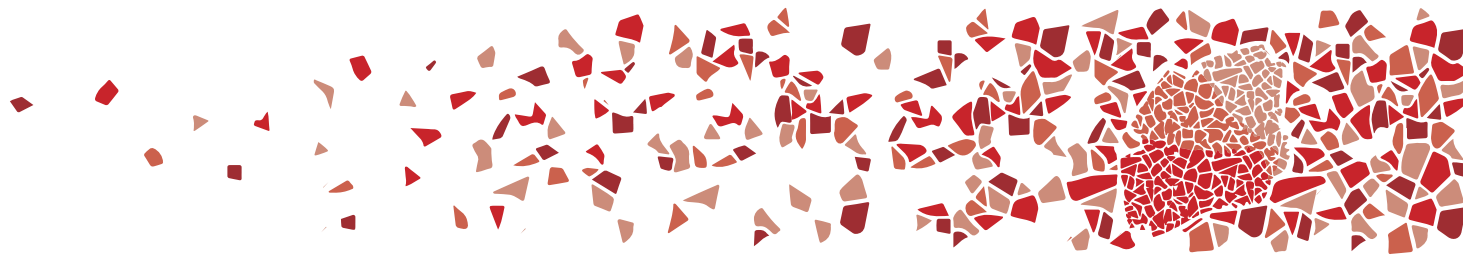


●	30.004	30.005	30.006
■	31.004	31.005	31.006



		<b>NP</b> PURPLE NP/3.5	<b>RP</b> YELLOW RP/4.3	<b>WP</b> BLUE WP/5.0	<b>6.0</b> GREEN 6.0
<b>Calcinables</b>					
	Pack de 10	● 28.004 11.004-P10	28.005 11.005-P10	28.006	
	Pack de 10	◀ 29.004 12.004-P10	29.005 12.005-P10	29.006	
<b>Transferts</b>			17.004	17.005	17.006
					17.097
<b>Piliers provisoires</b>					
	Pack de 10	● 24.004 25.004	24.005 25.005	24.006 25.006	
<b>Piliers</b>					
	Droit		13.004	13.005	13.006
	Angulé	15°	22.004	22.005	22.006
		25°		23.005	
<b>Piliers de cicatrisation</b>					
	Pack de 10	3,0mm 4,0mm 5,0mm	20.004/3 20.004/4 20.004/5	20.005/3 20.005/4 20.005/5	20.006/3 20.006/4 20.006/5
<b>DESSLoc®</b>					
	Pack de 10	1,0mm 2,0mm 3,0mm 4,0mm	88.004/1 88.004/2 88.004/3 88.004/4	88.005/1 88.005/2 88.005/3 88.005/4	

Pour voir tous les DESSLoc® disponibles, veuillez vous diriger à la page 53.



## Piliers de scannages



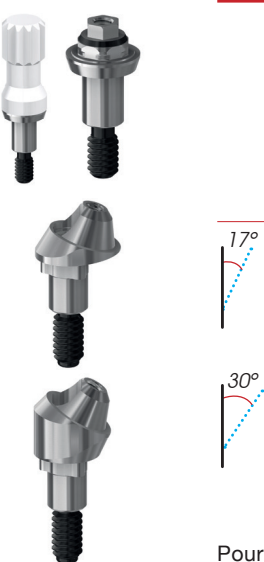
	<b>NP</b> PURPLE NP/3.5	<b>RP</b> YELLOW RP/4.3	<b>WP</b> BLUE WP/5.0	<b>6.0</b> GREEN 6.0
<b>pour scannage extra-oral</b> <small>* utiliser la vis indiquée</small>	50.004 * 19.004	50.005 * 19.005	50.006 * 19.005	50.097 * 19.005
<b>pour scannage intra-oral</b>	52.004	52.005	52.006	52.097
<b>sur Ti base</b>				
Pack de 10	● 53.100-P10 ■ 53.200-P10	53.100-P10 53.200-P10	53.100-P10 53.200-P10	53.100-P10 53.200-P10

## Blocs pré-usiné



<b>Ti</b>	<b>ø10mm</b>	61.004	61.005	61.006	61.097
	<b>ø14mm</b>		62.005	62.006	62.097
<b>CoCr</b>	<b>ø14mm</b>	71.004	71.005	71.006	71.097

## Piliers Multiunit



<i>PLATEFORME MULTI-UNIT 4.8</i>					
Droit	1,0mm	●	40.004/1	40.005/1	40.006/1
	2,0mm	●	40.004/2	40.005/2	40.006/2
	3,0mm	●	40.004/3	40.005/3	40.006/3
	4,0mm	●		40.005/4	
	5,0mm	●		40.005/5	
Angulé 17°	2,0mm	■	41.704/2	41.705/2	
	3,0mm	■	41.704/3	41.705/3	
	4,0mm	■		41.705/4	
30°	4,0mm	■		43.005/4	
	5,0mm	■		43.005/5	
	5,0mm	●		43.005/5R	

Pour voir tous les piliers Multiunit disponibles, veuillez vous reporter à la page 71.

Multiunits avec DLC vis inclus.



# CONIC OSS

## compatible avec

- rotationnel
- ◆ anti-rotationnel

# Osstem® TS / HIOSSEN® ET

Vis hex 1,22mm



	Mini	STD
	YELLOW mini	green regular
Revêtement DLC	19.072	19.073
Revêtu TIN	19.272	19.273
	19.672	19.673

Anologue



	14.072	14.073
	14.072/D	14.073/D

Ti base



Nouveau !

GH			
1,0mm	●	15.072	15.073
3,0mm	●	15.372	15.373
1,0mm	◆	16.072	16.073
3,0mm	◆	16.372	16.373



### Calcinable Ti base

Pack de 5	●	32.001-P5	32.001-P5
	◆	33.001-P5	33.001-P5

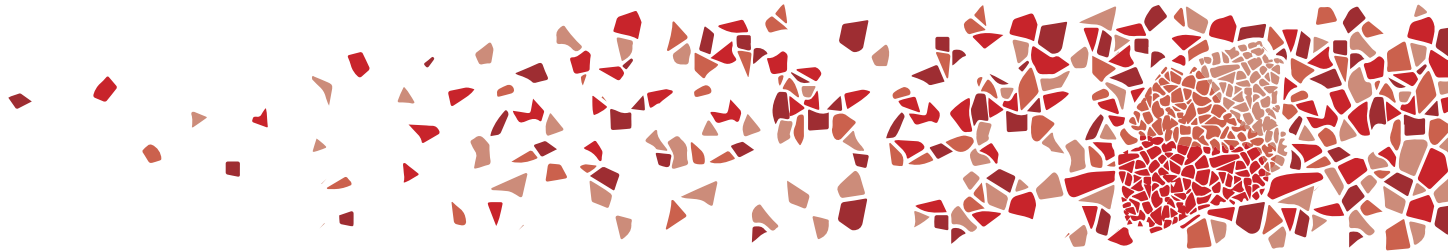
C-Base°



1,0mm	●	58.072	58.073
3,0mm	●	58.072/3	58.073/3
1,0mm	◆	59.072	59.073
3,0mm	◆	59.072/3	59.073/3

\*Les vis incluses sont les même que les vis standards

\*\*Valable uniquement avec les librairies Exocad et 3Shape



## AURUMBase®



	Mini	STD
YELLOW	mini	green regular

36.072	36.073
37.072	37.073

## Calcinable AURUMBase®



Pack de 5	<b>0°</b>	33.100-P5	33.100-P5
Pack de 5	<b>10°</b>	33.101-P5	33.101-P5
Pack de 5	<b>20°</b>	33.102-P5	33.102-P5

## Vis Torx® AURUMBase®



(vis de remplacement)

19.444	19.461
--------	--------

Torx® tournevis boule	20mm	24mm	30mm	35mm
-----------------------	------	------	------	------



DT20TB06	DT24TB06	DT30TB06	DT35TB06
----------	----------	----------	----------

à utiliser avec AURUMBase® & ELLIPTIBase®

## Transfert

17.072	17.073
--------	--------



## Interfaces CrCo

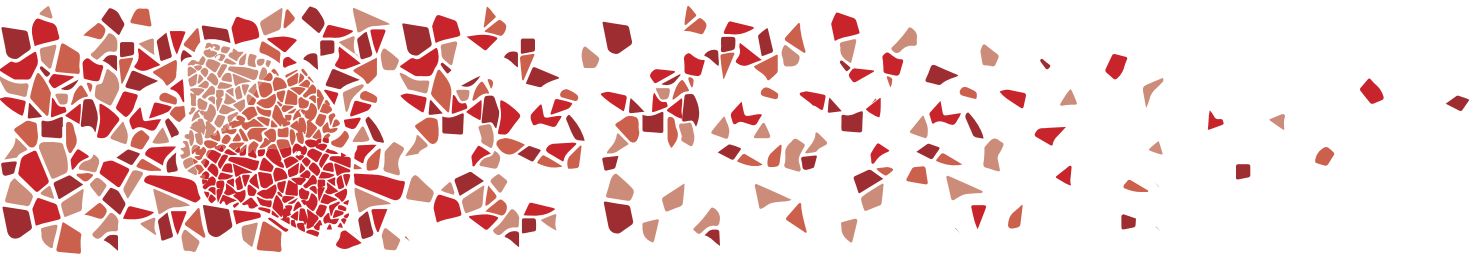


30.072	30.073
31.072	31.073

## Piliers provisoires



24.072	24.073
25.072	25.073



## Piliers de scannages



### pour scannage extra-oral

\* utiliser la vis indiquée

**Mini**  
YELLOW  
mini

**STD**  
green  
regular

50.072      50.073  
\* 19.072      \* 19.073

### pour scannage intra-oral

52.072      52.073

### sur Ti base

Pack de 10



53.100-P10      53.100-P10  
53.200-P10      53.200-P10

## Blocs pré-usiné



Pour voir tous les blocs pré-usinés disponibles, veuillez vous diriger à la page 127.

## Piliers Multiunit

**PLATEFORME MULTI-UNIT**  
**4 . 8**



### Droit

1,5mm  
2,5mm  
3,5mm



40.072/1      40.073/1  
40.072/2      40.073/2  
40.072/3      40.073/3



### Angulé 17°

2,5mm  
3,5mm



41.772/2      41.773/2  
41.772/3      41.773/3



### 30°

3,5mm  
4,5mm



43.072/3      43.073/3  
43.072/4      43.073/4

Pour voir tous les piliers Multiunit disponibles, veuillez vous reporter à la page 71.

# Analogues

Nos analogues ont été soigneusement conçus pour correspondre parfaitement à la connexion de l'implant.

Fabriqués en acier inoxydable AISI 303 et en titane grade 5 ELI, avec un code couleur correspondant à l'implant ce qui facilite le travail avec plusieurs plateformes différentes.

- Codage couleur pour correspondre à la plateforme de l'implant
- Une connexion précise garantie
- Pour les modèles 3D et traditionnels en plâtre.

## Prochainement

Nouveau modèle d'analogues pour modèles imprimés en 3D:

Bien que nos analogues standard puissent être utilisés sur les deux types de modèles, ces nouveaux analogues comportent une petite vis pour garantir que l'anologue a atteint la partie inférieure du modèle.





Anologue



AURUMBase®



Nouveau!

GH

0,3mm	●	36.030	36.031	36.032
1,5mm	●	36.030/2	36.031/2	36.032/2
2,5mm	●	36.030/3	36.031/3	36.032/3
0,3mm	◆	37.030	37.031	37.032
1,5mm	◆	37.030/2	37.031/2	37.032/2
2,5mm	◆	37.030/3	37.031/3	37.032/3

Calcinable AURUMBase®



Pack de 5	0°	33.100-P5	33.100-P5
Pack de 5	10°	33.101-P5	33.101-P5
Pack de 5	20°	33.102-P5	33.102-P5

Vis Torx® AURUMBase®



(vis de remplacement)

19.403 19.402 19.402

Torx® tournevis boule

20mm 24mm 30mm 35mm



DT20TB06 DT24TB06 DT30TB06 DT35TB06

à utiliser avec AURUMBase® & ELLIPTIBase®.

Transfert

Nouveau!

Piliers de scannages



pour scannage intra-oral

52.030 52.031 52.032

sur Ti base

Pack de 10

●	53.100-P10	53.100-P10
◆	53.200-P10	53.200-P10

# AURUMBase®

## LIBERTÉ ANGULAIRE

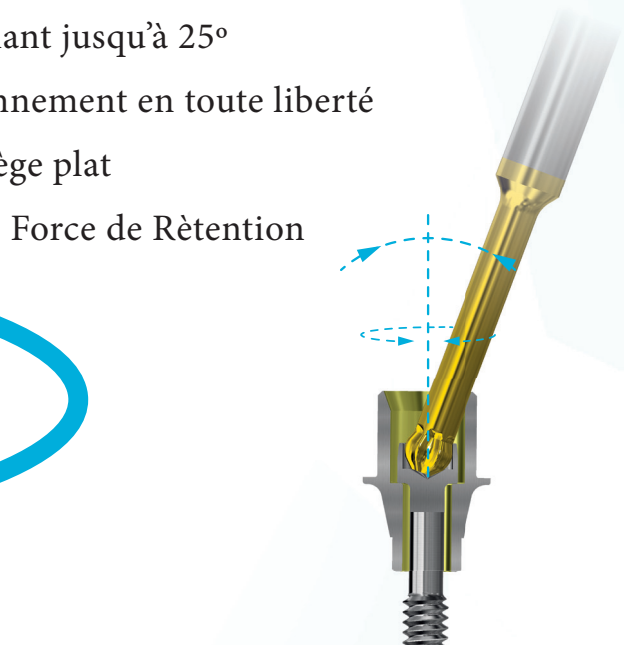
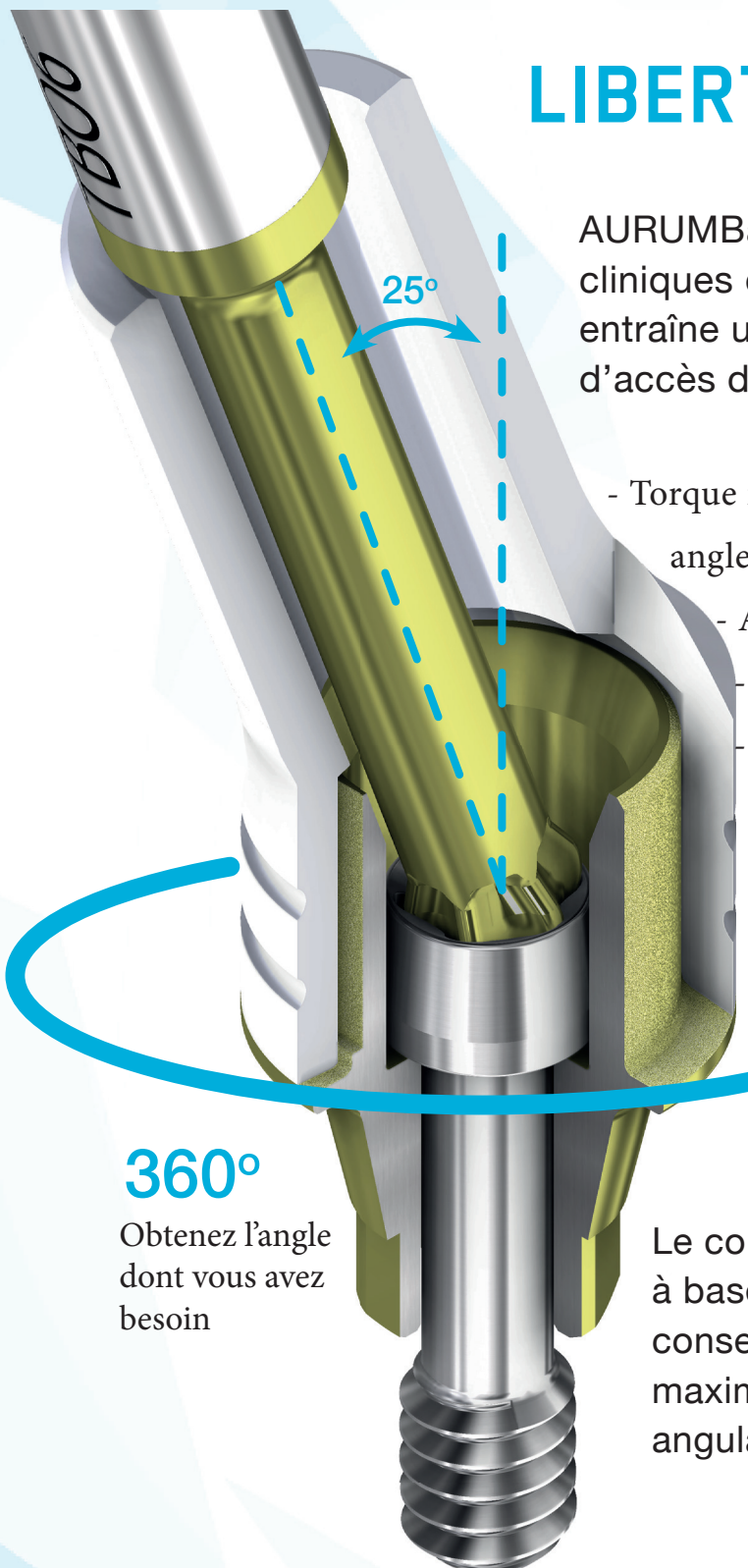
AURUMBase® est notre réponse aux situations cliniques où l'axe longitudinal de l'implant entraîne un emplacement défavorable du trou d'accès de la vis prothétique.

- Torque recommandé maximum à un angle maximum
- Angle allant jusqu'à 25°
- Positionnement en toute liberté
- Vis à siège plat
- 621N Force de Rétention

360°

Obtenez l'angle dont vous avez besoin

Le concept de vis et de tournevis à base de Torx® spécialement conçu conserve la capacité d'utiliser le TORQUE maximum recommandé, même à pleine angulation.





## CONICAL BLX

compatible avec

- rotationnel
- anti-rotationnel

## Straumann® BLX

### Vis Torx



Revêtu TIN

	RB PURPLE 3.5	WB BROWN 4.5	RB/WB
--	---------------------	--------------------	-------

19.054 19.054 19.054

19.700 19.700 19.700

### Anologue



Nouveau!

14.062 14.063

14.062/D 14.063/D

### Ti base



0,8mm	●	15.063		
1,5mm	●	15.062/2	15.063/2	15.062/2
2,5mm	●	15.062/3		15.062/3
3,5mm	●	15.062/4		15.062/4
0,8mm	●	16.063		
1,5mm	●	16.062/2	16.063/2	16.062/2
2,5mm	●	16.062/3		16.062/3
3,5mm	●	16.062/4		16.062/4

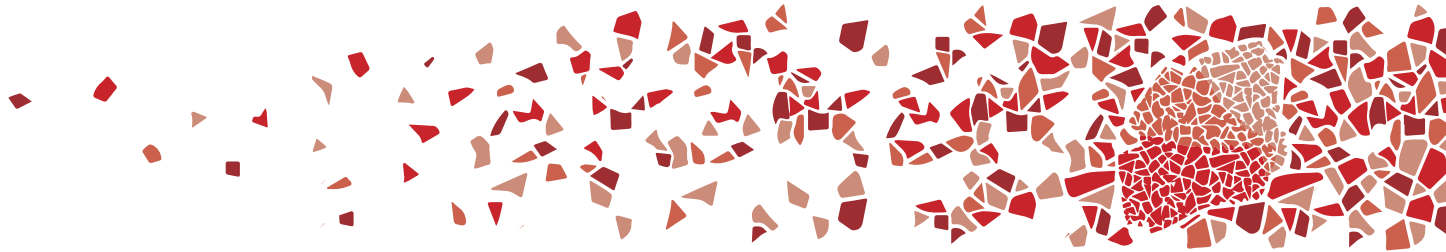
### Calcinable Ti base



Pack de 5

32.001-P5

33.001-P5



## AURUMBase®



**RB** PURPLE  
**WB** BROWN  
**RB/WB**  
3.5 4.5

36.062 36.063 36.062

37.062 37.063 37.062

## Calcinable AURUMBase®



Pack de 5      **0°**  
Pack de 5      **10°**  
Pack de 5      **20°**

33.100-P5

33.101-P5

33.102-P5

## Vis Torx® AURUMBase®



(vis de remplacement)

19.441 19.441 19.441

**Torx® tournevis boule**      20mm      24mm      30mm      35mm



DT20TB06 DT24TB06 DT30TB06 DT35TB06

à utiliser avec AURUMBase® & ELLIPTIBase®

## Transfert

17.062/D

## Piliers de cicatrisation



**0,8mm A/B**

20.463/1

**1,5mm A**

20.461/2 20.461/2 20.461/2

**1,5mm B**

20.462/2 20.462/2 20.462/2

**1,5mm A/B**

20.463/2

**2,5mm A**

20.461/3 20.461/3 20.461/3

**2,5mm B**

20.462/3 20.462/3 20.462/3

**3,5mm A**

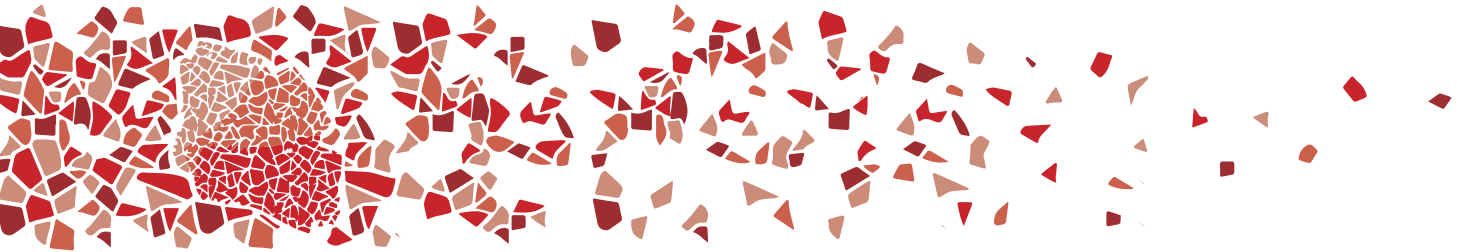
20.461/4 20.461/4 20.461/4

**3,5mm B**

20.462/4 20.462/4 20.462/4

<sup>A</sup> pour la restauration de couronnes unitaires

<sup>B</sup> pour la restauration de bridges et structures



**RB**      **WB**      **RB/WB**  
 PURPLE      BROWN  
 3.5      4.5

### Blocs pré-usiné



Ti	ø10mm	61.062
	ø14mm	62.063
CoCr	ø14mm	71.063

Pour voir tous les blocs pré-usinés disponibles, veuillez vous diriger à la page 127.

### Piliers de scannages



pour scannage intra-oral		52.062
<b>sur Ti base</b>		
Pack de 10	●	53.100-P10
	◆	53.200-P10

### Piliers Multiunit



Droit	1,5mm	●	40.062/1
	2,5mm	●	40.062/2
	3,5mm	●	40.062/3



Angulé 17°	2,5mm	●	41.762/2
	3,5mm	◆	41.762/3



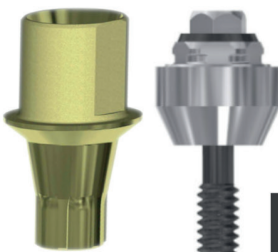
30°	3,5mm	●	43.062/3
	4,5mm	◆	43.062/4

**PLATEFORME MULTI-UNIT  
4,8**

Pour voir tous les piliers Multiunit disponibles, veuillez vous reporter à la page 71.



*C'est aussi ...*



## DESS

Nobel / Astra / Straumann / Anthogyr / Zimmer ...  
Connection Multi-Unit / Pre-Milled / Tournevis ...

Une gamme de pièces prothétiques de plus de 30 marques d'implants !



## MPF

Plaques humides / Pinceaux /  
Instruments / Outils ...



Plus de 130 références d'outils et  
d'instruments de qualité pour le laboratoire.



## EFFEGI BREGA

Machines à Vapeur /  
Photopolymérisateurs/ Sableuses /  
Vibreurs ...



La marque italienne de machines  
robustes et de qualité.



**CONICAL BL**  
compatible avec

- rotationnel
- anti-rotationnel

## Straumann® Bone level

Vis Torx®



Pack de 10

Revêtu TIN

**SUR PILIER SRA**

Pack de 10

Revêtu TIN

NP NC/3.3	RP RC/4.1-4.8	NP/RP NC/RC
--------------	------------------	----------------

19.032      19.033      19.037

19.032-P10      19.033-P10      19.037-P10

19.632      19.633      19.637

19.098

19.098-P10  
19.698

Analogues



**SRA**

Pack de 10

14.043      14.044

14.043-P10      14.044-P10

14.043/D      14.044/D

Ti bases



**GH**

1,2mm



15.043      15.044

3,0mm



15.343      15.344

1,2mm



16.043      16.044

3,0mm



16.343      16.344

**SRA**



**SRA**



15.098



16.098

Calcinables Ti base



Pack de 5



32.001-P5      32.001-P5



33.001-P5      33.001-P5

**SRA**



32.098-P5



33.098-P5

C-Base®



0,7mm



58.043      58.044

3,0mm



58.043/3      58.044/3

0,7mm



59.043      59.044

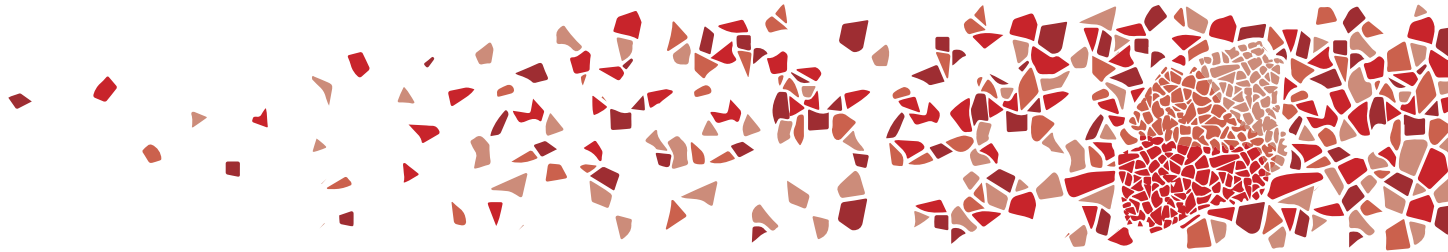
3,0mm



59.043/3      59.044/3

\*Les vis incluses sont les même que les vis standards

\*\*Valabe uniquement avec les librairies Exocad et 3Shape



## AURUMBase®



	NP NC/3.3	RP RC/4.1-4.8	NP/RP NC/RC
--	--------------	------------------	----------------

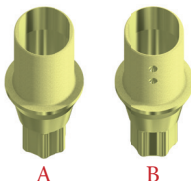
	36.043	36.044
	37.043	37.044

## Calcinable AURUMBase®



Pack de 5	<b>0°</b>	33.100-P5	33.100-P5	33.100-P5
Pack de 5	<b>10°</b>	33.101-P5	33.101-P5	33.101-P5
Pack de 5	<b>20°</b>	33.102-P5	33.102-P5	33.102-P5

## ELLIPTIBase®



### Orientation

A au sommet	<input checked="" type="checkbox"/>	56.043
B sur le plan	<input type="checkbox"/>	57.043

## Vis Torx® AURUMBase® ELLIPTIBase®



(vis de remplacement)

19.443	19.443
--------	--------

### Torx® tournevis boule



20mm	24mm	30mm	35mm
------	------	------	------

DT20TB06	DT24TB06	DT30TB06	DT35TB06
----------	----------	----------	----------

à utiliser avec AURUMBase® & ELLIPTIBase®

## Interfaces CrCo

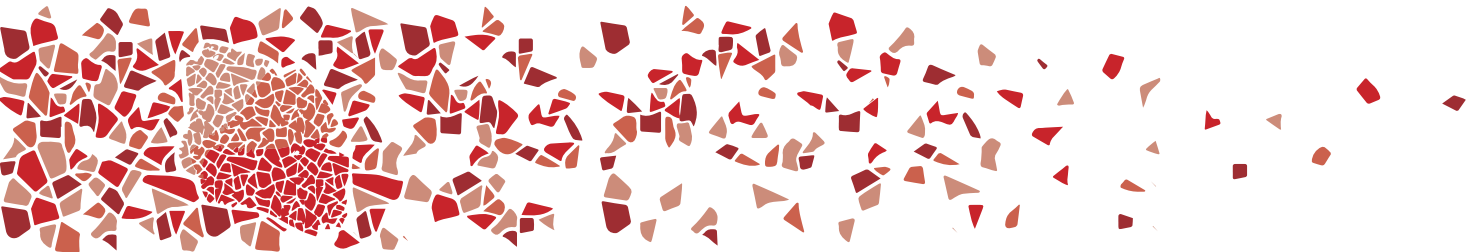


	30.043	30.044
	31.043	31.044



### SUR PILIER SRA

30.098
31.098



## Calcinables



Pack de 10

NP NC/3.3	RP RC/4.1-4.8	NP/RP NC/RC
--------------	------------------	----------------

28.043 28.044

11.043-P10 11.044-P10

29.043 29.044

12.043-P10 12.044-P10

## Transferts



17.046 17.047

## Piliers provisoires



24.043 24.044

25.043 25.044

24.098

25.098

## Piliers



Droit

13.043 13.044

Angulé **15°**

22.043 22.044

## Piliers de cicatrisation



3,0mm

20.041/3 20.042/3

4,0mm

20.041/4 20.042/4

5,0mm

20.041/5 20.042/5

## DESSLoc®



1,0mm

88.042/1

2,0mm

88.041/2 88.042/2

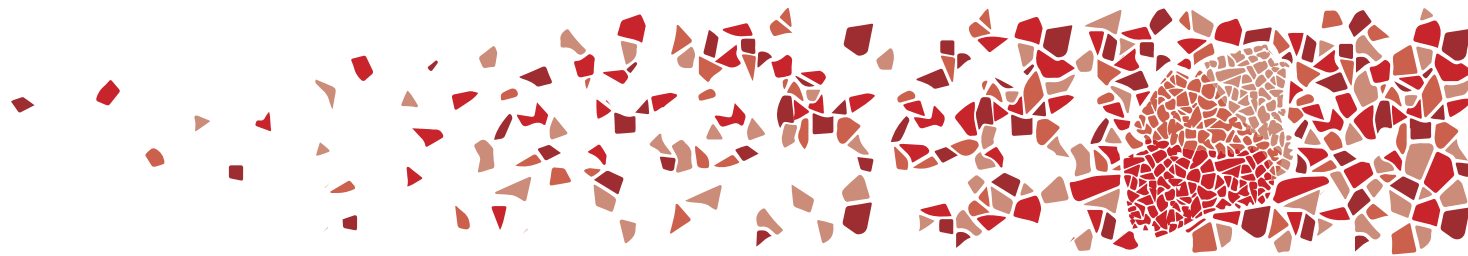
3,0mm

88.041/3 88.042/3

4,0mm

88.041/4 88.042/4

Pour voir tous les DESSLoc® disponibles, veuillez vous diriger à la page 53.



## Piliers de scannages



**pour scannage extra-oral**  
\* utiliser la vis indiquée

NP	RP	NP/RP
NC/3.3	RC/4.1-4.8	NC/RC

50.043  
\* 19.032

50.044  
\* 19.033

**pour scannage intra-oral**

52.043

52.044



**SUR PILIER SRA**

**pour scannage extra-oral**  
\* utiliser la vis indiquée

50.098  
\* 19.098

**pour scannage intra-oral**

52.098

**sur Ti base**

Pack de 10



53.100-P10

53.200-P10

53.100-P10

53.200-P10

## Blocs pré-usiné



Ti

ø10mm

61.043

61.044

ø14mm

62.043

62.044

CoCr

ø14mm

71.043

71.044

Pour voir tous les blocs pré-usinés disponibles, veuillez vous diriger à la page 127.

## Piliers Multiunit



Droit

1,5mm



40.043/1

40.044/1

2,5mm



40.043/2

40.044/2

3,5mm



40.043/3

40.044/3

4,5mm



40.044/4



Angulé 17°

2,5mm



41.743/2

41.744/2

3,5mm



41.743/3

41.744/3



30°

3,5mm



43.043/3

43.044/3

4,5mm



43.043/4

43.044/4

Pour voir tous les piliers Multiunit disponibles, veuillez vous reporter à la page 71.



# OCTAGON

compatible avec

● rotationnel

○ anti-rotationnel

## Straumann® Tissue level & synOcta®

### Vis Torx®



	NNC NNC 3.5	RN RN 4.1/4.8	WN WN 4.8/6.5
--	-------------------	---------------------	---------------------

Pack de 10

Revêtu TIN

	19.070	19.026	19.026
		19.026-P10	19.026-P10
	19.670	19.626	19.626

#### **SUR PILIER**



Pack de 10

Revêtu TIN

	19.009	19.009
	19.009-P10	19.009-P10
	19.609	19.609

### Analogues



**Nouveau !**

	14.070	14.009	14.045
		14.009-P10	
	14.070/D	14.009/D	14.045/D

#### **SUR PILIER**



**Nouveau !**

	14.010	14.046
	14.010-P10	
	14.010/D	14.046/D

### Ti bases



#### GH

0,3mm	<span style="color: red;">●</span>			15.045
0,4mm	<span style="color: red;">●</span>			15.046
0,5mm	<span style="color: red;">●</span>			15.070
0,3mm	<span style="color: black;">○</span>			16.045
0,4mm	<span style="color: black;">○</span>			16.009
0,5mm	<span style="color: black;">○</span>			16.070

#### **SUR PILIER**

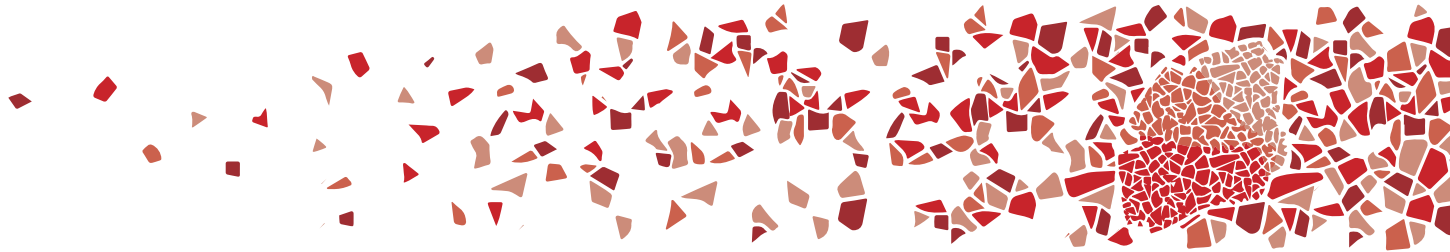
0,3mm	<span style="color: red;">●</span>			15.010	15.048
0,3mm	<span style="color: black;">○</span>			16.010	16.048

#### **Calcinables Ti base**

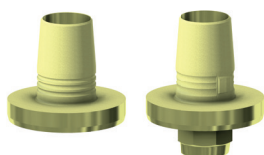
Pack de 5	<span style="color: red;">●</span>	32.001-P5	32.046-P5	32.045-P5
	<span style="color: black;">○</span>	33.001-P5	33.009-P5	33.045-P5

#### **SUR PILIER**

Pack de 5	<span style="color: red;">●</span>			32.010-P5	32.045-P5
	<span style="color: black;">○</span>			33.010-P5	33.045-P5



## C-Base®

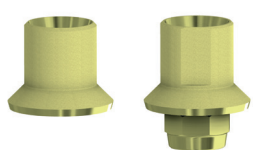


	<b>NNC</b> NNC 3.5	<b>RN</b> RN 4.1/4.8	<b>WN</b> WN 4.8/6.5
1,0mm	●		58.009
1,2mm	●		58.045
1,0mm	●		59.009
1,2mm	●		59.045

\*Les vis incluses sont les même que les vis standards

\*\*Valable uniquement avec les librairies Exocad et 3Shape

## AURUMBase®



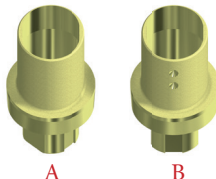
●	36.046	36.047
●	37.009	37.045

## Calcinables AURUMBase®



Pack de 5	<b>0°</b>	33.200-P5	33.300-P5
Pack de 5	<b>10°</b>	33.201-P5	33.301-P5
Pack de 5	<b>20°</b>	33.202-P5	33.302-P5

## ELLIPTIBase®



Orientation

A au sommet	<input type="checkbox"/>	56.070
B sur le plan	<input checked="" type="checkbox"/>	57.070

## Vis Torx® AURUMBase®

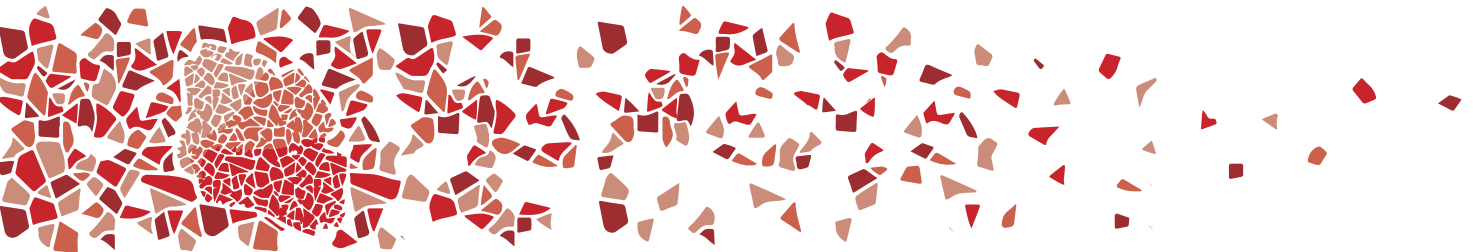


19.441 19.446 19.446

Torx® tournevis boule 20mm 24mm 30mm 35mm

DT20TB06 DT24TB06 DT30TB06 DT35TB06

à utiliser avec AURUMBase® & ELLIPTIBase®



## Interfaces CrCo



	NNC NNC 3,5	RN RN 4.1/4.8	WN WN 4.8/6.5
--	-------------------	---------------------	---------------------

<b>pour techniques de soudage</b>	●	30.009	30.045
	●	31.009	31.045
<b>SUR PILIER</b>	●	30.109	30.145
	●	31.109	31.145
<b>pour techniques de soudage</b>	●	30.010	30.048
	●	31.010	31.048
	●	30.110	



## Calcinables



Pack de 10	●	28.009	28.045
	●	11.009-P10	
Pack de 10	●	29.009	29.045
	●	12.009-P10	
<b>SUR PILIER</b>	●	28.010	28.046
Pack de 10	●	11.010-P10	
	●	29.010	29.046
Pack de 10	●	12.010-P10	

## Transferts



<b>SUR PILIER</b>	●	17.070	17.009	17.053
	●	17.010	17.048	

## Piliers provisoires



<b>SUR PILIER</b>	●	24.026	24.045
	●	25.009	25.045
	●	24.010	24.047
	●	25.026	25.047

## Piliers



Droit		13.009*
Angulé	15°	22.009*
	25°	23.009*

\*Vis inclue

	NNC	RN	WN
	NNC 3.5	RN 4.1/4.8	WN 4.8/6.5

### Piliers de cicatrisation



SUR PILIER	2,0mm	20.009/2	20.045/2
	3,0mm	20.009/3	20.045/3
	4,0mm	20.009/4	20.045/4
		20.010	20.049



### Piliers convertisseur



●	35.001
●	34.001 34.002

### DESSLoc®



Pour voir tous les DESSLoc® disponibles, veuillez vous diriger à la page 53.

### Piliers de scannages



<b>pour scannage extra-oral</b> <small>* utiliser la vis indiquée</small>	50.070	50.009	50.045
<b>SUR PILIER</b>	* 19.070	* 19.026	* 19.026

<b>pour scannage intra-oral</b>	50.010	50.048	
<b>SUR PILIER</b>	* 19.009	* 19.009	

<b>sur Ti base</b>	52.070	52.009	52.045
Pack de 10		52.010	52.048

### Blocs pré-usiné



Ti	ø10mm	61.070	61.009	61.045
	ø14mm		62.009	62.045
CoCr	ø14mm	71.070	71.009	71.045

Pour voir tous les blocs pré-usinés disponibles, veuillez vous diriger à la page 127.



INTERNAL  
HEX USA  
compatible avec

● rotationnel  
◆ anti-rotationnel

## Zimmer® Screw-Vent

Vis hex 1,27mm



Pack de 10

	NP GREEN 3.5	RP PURPLE 4.5	WP YELLOW 5.7
--	--------------------	---------------------	---------------------

19.042	19.042	19.042
19.042-P10	19.042-P10	19.042-P10

Analogues



Nouveau!

Pack de 10

14.017	14.018	14.019
14.017-P10	14.018-P10	
14.017/D	14.018/D	14.019/D

Ti base



GH

0,3mm	●	15.018	15.019
0,8mm	●	15.017	
1,5mm	●	15.217	15.218
3,0mm	●	15.317	15.318
0,3mm	◆	16.018	16.019
0,8mm	◆	16.017	
1,5mm	◆	16.217	16.218
3,0mm	◆	16.317	16.318

### Calcinable Ti base



Pack de 5

32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5
33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5

C-Base®

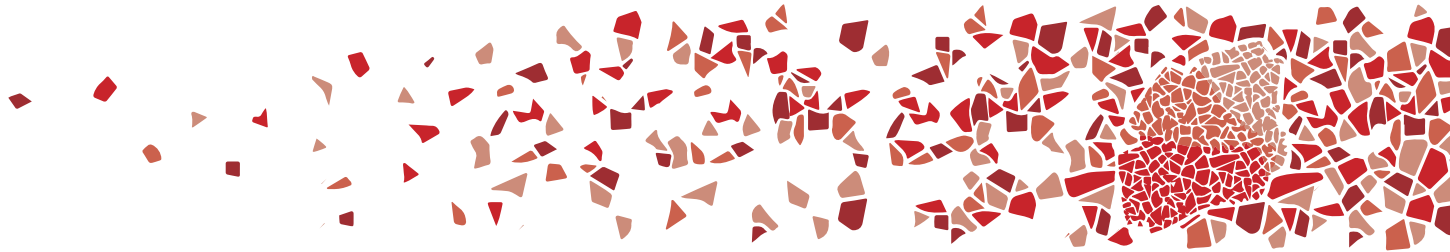


GH

0,5mm	●	58.017	58.018	58.019
1,5mm	●	58.017/2	58.018/2	58.019/2
3,0mm	●	58.017/3	58.018/3	58.019/3
0,5mm	◆	59.017	59.018	59.019
1,5mm	◆	59.017/2	59.018/2	59.019/2
3,0mm	◆	59.017/3	59.018/3	59.019/3

\*Les vis incluses sont les même que les vis standards

\*\*Valable uniquement avec les librairies Exocad et 3Shape



## AURUMBase®



### Calcinable AURUMBase®

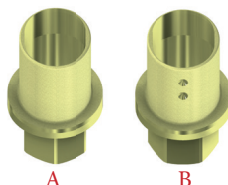


	<b>NP</b> GREEN 3.5	<b>RP</b> PURPLE 4.5	<b>WP</b> YELLOW 5.7
--	---------------------------	----------------------------	----------------------------

36.017 36.018 36.019

37.017 37.018 37.019

## ELLIPTIBase®



### Orientation

A au sommet



56.017

B sur le plan



57.017



## Vis Torx® AURUMBase® ELLIPTIBase®



(vis de remplacement)

19.417 19.417 19.417

### Torx® tournevis boule



à utiliser avec AURUMBase® & ELLIPTIBase®

20mm

24mm

30mm

35mm

DT20TB06 DT24TB06 DT30TB06 DT35TB06

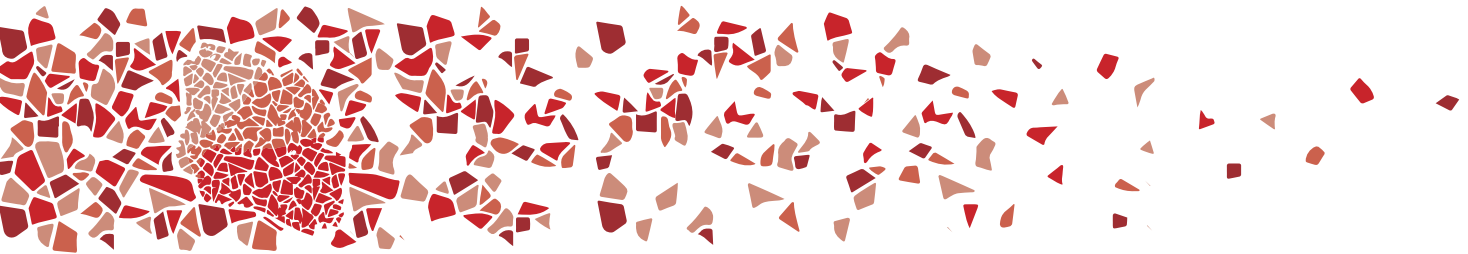
## Interfaces CrCo



30.017 30.018 30.019



31.017 31.018 31.019



## Calcinable



	NP GREEN 3.5	RP PURPLE 4.5	WP YELLOW 5.7
Pack de 10	28.017 11.017-P10	28.018 11.018-P10	28.019
Pack de 10	29.017 12.017-P10	29.018 12.018-P10	29.019

## Transferts



17.017      17.018      17.019

## Piliers provisoires



●	24.017	24.018	24.019
◆	25.017	25.018	25.019

## Piliers



Droit	13.017	13.018	13.019
Angule 15°	22.017	22.018	22.019
25°	23.017	23.018	

## Piliers de cicatrisation

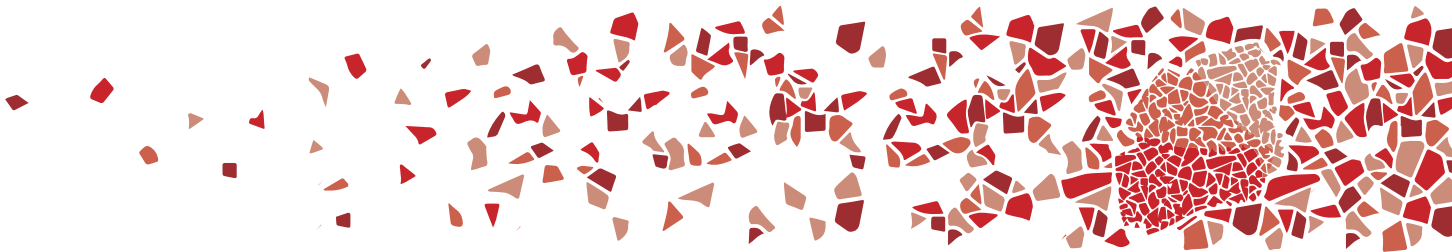


3,0mm	20.017/3	20.018/3	20.019/3
4,0mm	20.017/4	20.018/4	20.019/4
5,0mm	20.017/5	20.018/5	20.019/5

## DESSLoc®



1,0mm	88.017/1	88.018/1	88.019/1
2,5mm	88.017/2	88.018/2	88.019/2
3,5mm	88.017/3	88.018/3	88.019/3
4,5mm	88.017/4	88.018/4	88.019/4
5,5mm	88.017/5	88.018/5	



**NP      RP      WP**  
GREEN    PURPLE    YELLOW  
3.5        4.5        5.7

### Piliers de scannages



<b>pour scannage extra-oral</b>	50.017	50.018	50.019
* utiliser la vis indiquée	* 19.012	* 19.012	* 19.012
<b>pour scannage intra-oral</b>	52.017	52.018	52.019
<b>sur Ti base</b>			
Pack de 10			
	53.100-P10	53.100-P10	53.100-P10
	53.200-P10	53.200-P10	53.200-P10

### Blocs pré-usiné



Ti	<b>ø10mm</b>	61.017	61.018	61.019
	<b>ø14mm</b>	62.017	62.018	62.019
CoCr	<b>ø14mm</b>	71.017	71.018	71.019

### Piliers Multiunit



<b>PLATEFORME MULTI-UNIT 4,8</b>				
Droit	<b>1,0mm</b>	●	40.019/1	40.020/1
	<b>2,0mm</b>	●	40.019/2	40.020/2
	<b>3,0mm</b>	●	40.019/3	40.020/3
	<b>4,0mm</b>	●	40.019/4	
	<b>5,0mm</b>	●	40.019/5	



Angulé 17°	<b>2,5mm</b>	●	41.719/2	41.720/2
	<b>3,5mm</b>	●	41.719/3	41.720/3



30°	<b>3,5mm</b>	●	43.019/3	43.020/3
	<b>4,5mm</b>	●	43.019/4	43.020/4

Pour voir tous les piliers Multiunit disponibles, veuillez vous reporter à la page 71.

Multiunits angulés avec DLC vis inclus.



# INTERNAL HEX “CLICK” compatible avec

## 3i Certain®

● rotationnel

◆ anti-rotationnel

Vis hex 1,20mm



Pack de 10

Revêtu TIN

NP	RP	WP
PURPLE 3.4	BLUE 4.1	YELLOW 5.0

19.011 19.011 19.011

19.011-P10 19.011-P10 19.011-P10

19.611 19.611 19.611

Analogues



Nouveau !

Pack de 10

14.014 14.015 14.016

14.015-P10

19.014/D 19.015D 19.016D

Ti bases



0,3mm



15.014 15.015 15.016

1,5mm



15.214 15.215 15.216

3,0mm



15.314 15.315 15.316

0,3mm



16.014 16.015 16.016

1,5mm



16.214 16.215 16.216

3,0mm



16.314 16.315 16.316

Calcinables Ti base

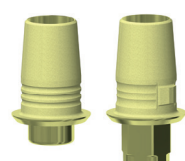


32.001-P5 32.001-P5 32.001-P5



33.001-P5 33.001-P5 33.001-P5

C-Base®



0,4mm



58.014 58.015

0,5mm



58.016

1,5mm



58.014/2 58.015/2 58.016/2

3,0mm



58.014/3 58.015/3 58.016/3

0,4mm



59.014 59.015

0,5mm



59.016

1,5mm



59.014/2 59.015/2 59.016/2

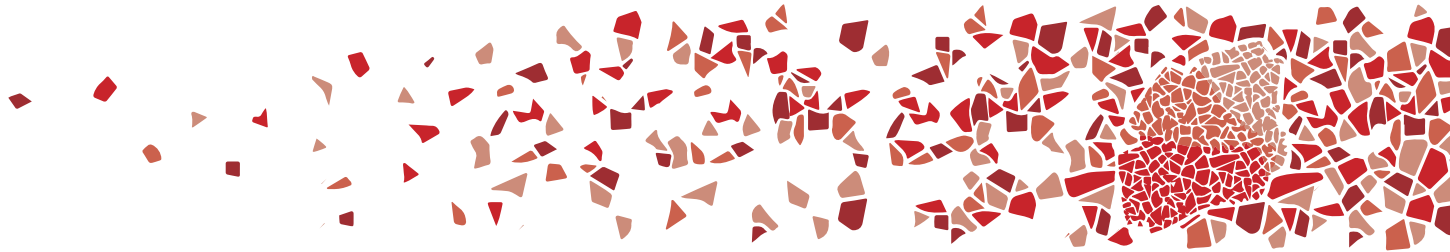
3,0mm



59.014/3 59.015/3 59.016/3

\*Les vis incluses sont les même que les vis standards

\*\*Valabe uniquement avec les librairies Exocad et 3Shape



## AURUMBase®



	NP	RP	WP
PURPLE	3.4	4.1	5.0

36.014	36.015	36.016
37.014	37.015	37.016

## Calcinables AURUMBase®



Pack de 5	<b>0°</b>	33.100-P5	33.100-P5	33.100-P5
Pack de 5	<b>10°</b>	33.101-P5	33.101-P5	33.101-P5
Pack de 5	<b>20°</b>	33.102-P5	33.102-P5	33.102-P5

## Vis Torx® AURUMBase®



(vis de remplacement)

19.438	19.438	19.438
--------	--------	--------

### Torx® tournevis boule



20mm	24mm	30mm	35mm
------	------	------	------

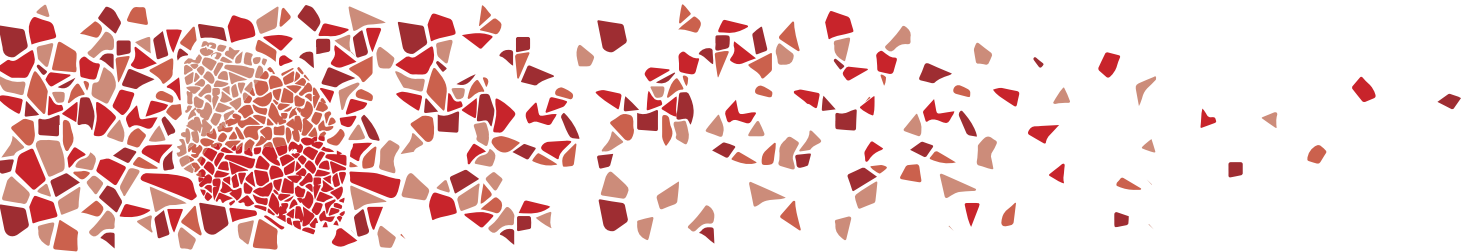
DT20TB06	DT24TB06	DT30TB06	DT35TB06
----------	----------	----------	----------

à utiliser avec AURUMBase® & ELLIPTIBase®

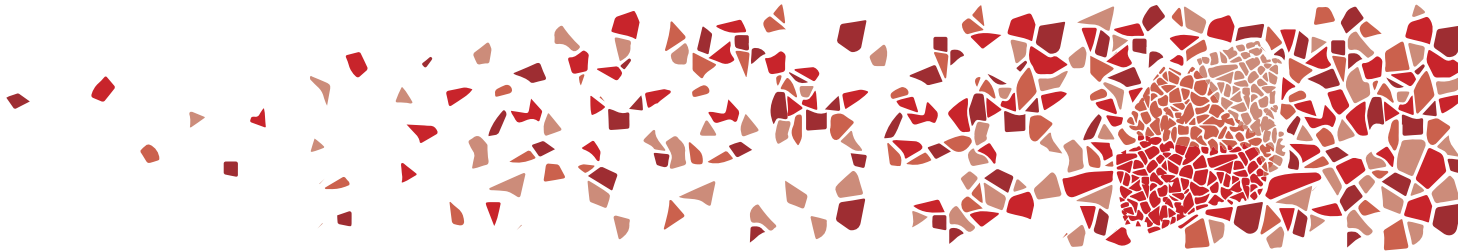
## Interfaces CrCo



30.014	30.015	30.016
31.014	31.015	31.016



		NP	RP	WP
		PURPLE 3.4	BLUE 4.1	YELLOW 5.0
Calcinables				
	Pack de 10	28.014	28.015	28.016
			11.015-P10	
	Pack de 10	29.014	29.015	29.016
			12.015-P10	
Transferts		17.014	17.015	17.016
Piliers provisoires				
	Pack de 10	24.014	24.015	24.016
	Pack de 10	25.014	25.015	25.016
Piliers				
	Pack de 10	13.014	13.015	13.016
	Angulé	22.014	22.015	22.016
	15°			
	25°		23.015	



		NP PURPLE 3.4	RP BLUE 4.1	WP YELLOW 5.0
Piliers de cicatrisation				
DESSLoc®	3,0mm	20.014/3	20.015/3	20.016/3
	4,0mm	20.014/4	20.015/4	20.016/4
	5,0mm	20.014/5	20.015/5	20.016/5
Piliers de scannages	1,0mm	88.014/1	88.015/1	88.016/1
	2,0mm	88.014/2	88.015/2	88.016/2
	3,0mm	88.014/3	88.015/3	88.016/3
	4,0mm	88.014/4	88.015/4	88.016/4
	5,0mm	88.014/8	88.015/5	
Blocs pré-usiné	pour scannage extra-oral <small>* utiliser la vis indiquée (non incluse)</small>	50.014 <small>* 19.011</small>	50.015 <small>* 19.011</small>	50.016 <small>* 19.011</small>
	pour scannage intra-oral	52.014	52.015	52.016
	sur Ti base	Pack de 10	●	53.100-P10
			●	53.200-P10
Ti	ø10mm	61.014	61.015	61.016
	ø14mm		62.015	62.016
CoCr	ø14mm	71.014	71.015	71.016

Pour voir tous les blocs pré-usinés disponibles, veuillez vous diriger à la page 127.



# EXTERNAL HEX USA compatible avec

- rotationnel
- ◆ anti-rotationnel

## 3i Osseotite®

### Vis hex 1,20mm



	NP	RP	WP
	PURPLE 3.4	BLUE 4.1	YELLOW 5.0
Pack de 10	19.034	19.034	19.034
Revêtu TIN	19.034-P10	19.034-P10	19.034-P10
	19.634	19.634	19.634

### Analogues



Nouveau!

Pack de 10	14.011	14.012	14.013
	14.011-P10	14.012-P10	
	14.011/D	14.012/D	14.013/D

### Ti bases



GH

0,3mm	●	15.011	15.012	15.013
1,5mm	●	15.211	15.212	15.213
3,0mm	●	15.311	15.312	15.313
0,3mm	◆	16.011	16.012	16.013
1,5mm	◆	16.211	16.212	16.213
3,0mm	◆	16.311	16.312	16.313

### Calcinables Ti base



Pack de 5	●	32.001-P5	32.001-P5	32.001-P5
	◆	33.001-P5	33.001-P5	33.001-P5

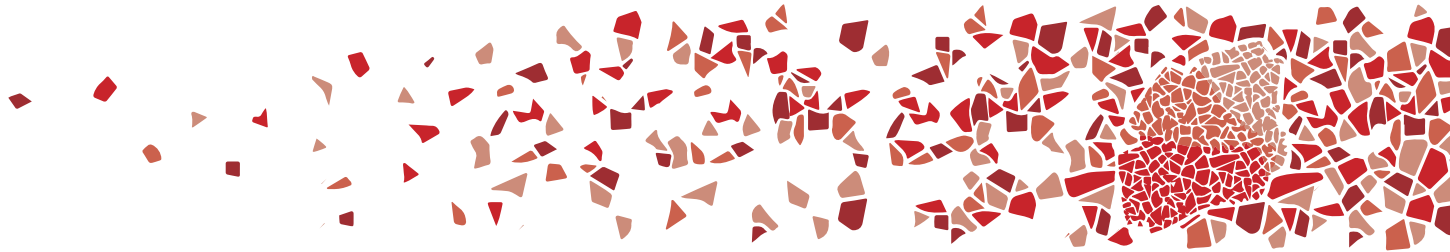
### C-Base®



1,5mm	●	58.011/2	58.012/2	58.013/2
3,0mm	●	58.011/3	58.012/3	58.013/3
0,6mm	◆	59.011	59.012	59.013
1,5mm	◆	59.011/2	59.012/2	59.013/2
3,0mm	◆	59.011/3	59.012/3	59.013/3

\*Les vis incluses sont les même que les vis standards

\*\*Valable uniquement avec les librairies Exocad et 3Shape



### AURUMBase®



		<b>NP</b> PURPLE 3.4	<b>RP</b> BLUE 4.1	<b>WP</b> YELLOW 5.0
0,3mm	●	36.011	36.012	36.013
1,5mm	●	36.011/2	36.012/2	
2,5mm	●	36.011/3	36.012/3	
0,3mm	◆	37.011	37.012	37.013
1,5mm	◆	37.011/2	37.012/2	
2,5mm	◆	37.011/3	37.012/3	

### Calcinables AURUMBase®



Pack de 5	<b>0°</b>	33.100-P5	33.100-P5	33.100-P5
Pack de 5	<b>10°</b>	33.101-P5	33.101-P5	33.101-P5
Pack de 5	<b>20°</b>	33.102-P5	33.102-P5	33.102-P5

### Vis Torx® AURUMBase®



(vis de remplacement)

19.402      19.402      19.402

**Torx® tournevis boule**      20mm      24mm      30mm      35mm



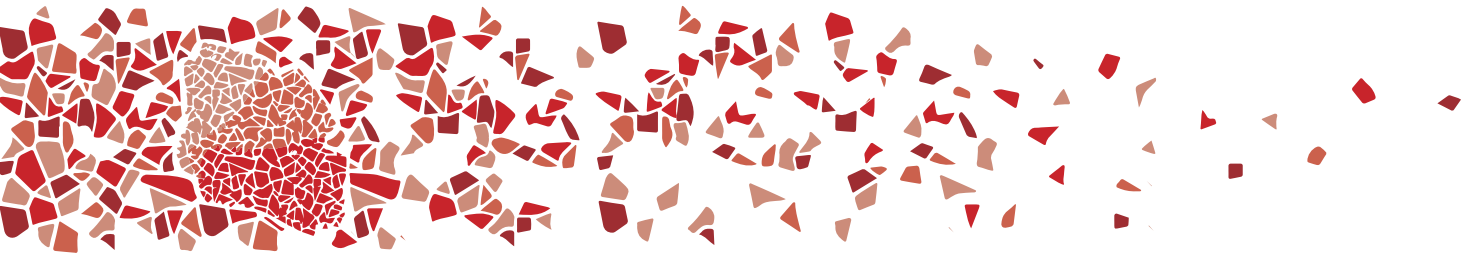
DT20TB06      DT24TB06      DT30TB06      DT35TB06

à utiliser avec AURUMBase® & ELLIPTIBase®

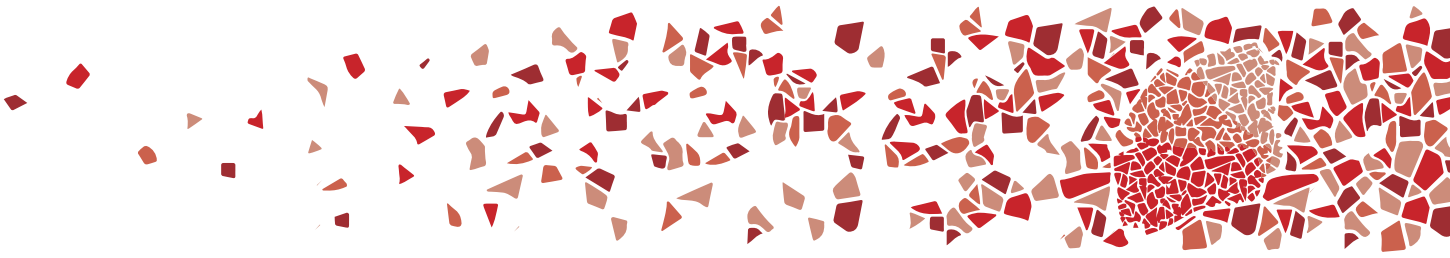
### Interfaces CrCo



●	30.011	30.012	30.013
◆	31.011	31.012	31.013



		NP PURPLE 3.4	RP BLUE 4.1	WP YELLOW 5.0
Calcinables				
	Pack de 10	●	28.011	28.012
			11.002-P10	
	Pack de 10	◆	29.011	29.012
			12.002-P10	29.013
Transferts			17.011	17.012
			17.013	
Piliers provisoires				
	Pack de 10	●	24.011	24.012
		◆	25.011	25.012
			24.013	25.013
Piliers				
	Droit		13.011	13.012
	Angulé	15°	22.011	22.012
		25°	23.012	22.013
Piliers de cicatrisation				
	Pack de 10	3,0mm	20.011/3	20.012/3
		4,0mm	20.011/4	20.012/4
		5,0mm	20.011/5	20.012/5
			20.013/3	20.013/4
			20.013/5	
DESSLoc®				
	Pack de 10	1,0mm	88.011/1	88.002/1
		2,0mm	88.011/2	88.002/2
		3,0mm	88.011/3	88.002/3
		4,0mm	88.011/4	88.002/4
		5,0mm	88.011/5	88.002/5



	NP	RP	WP
PURPLE		BLUE	YELLOW
3.4		4.1	5.0

## Piliers de scannages



### pour scannage extra-oral

\* utiliser la vis indiquée

50.011	50.012	50.013
* 19.034	* 19.034	* 19.034

### pour scannage intra-oral

sur Ti base

52.011	52.012	52.013
--------	--------	--------

Pack de 10

<span style="color:red;">●</span>	53.100-P10	53.100-P10	53.100-P10
<span style="color:grey;">●</span>	53.200-P10	53.200-P10	53.200-P10

## Blocs pré-usiné



Ti

ø10mm

61.011	61.012	61.013
--------	--------	--------

CoCr

ø14mm

71.011	71.012	71.013
--------	--------	--------

Pour voir tous les blocs pré-usinés disponibles, veuillez vous diriger à la page 127.

## Piliers Multiunit



Droit

1,0mm

PLATEFORME MULTI-UNIT  
4.8

40.009/1	40.017/1
----------	----------

2,0mm

40.009/2	40.017/2
----------	----------

3,0mm

40.009/3	40.017/3
----------	----------

4,0mm

40.017/4	
----------	--

5,0mm

40.017/5	
----------	--



Angulé 17°

2,0mm

41.712/2	
----------	--

3,0mm

41.712/3	
----------	--

4,0mm

41.712/4	
----------	--



30°

3,0mm

43.012/3	
----------	--

4,0mm

43.012/4	
----------	--

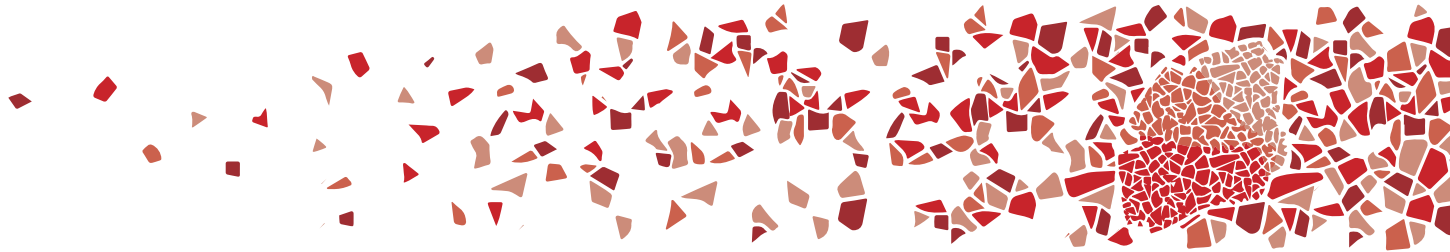
5,0mm

43.012/5	
----------	--

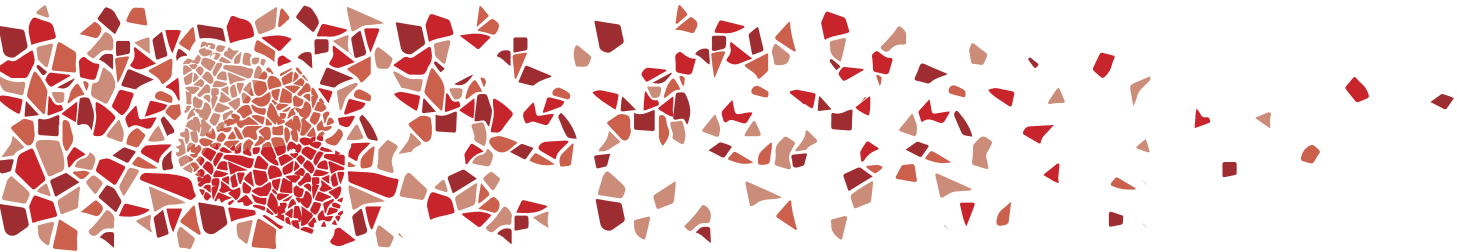
Pour voir tous les piliers Multiunit disponibles, veuillez vous reporter à la page 71.

# BLOCS PRÉ-USINÉS

		3.0	NP	RP	WP
NobelActive® NobelReplace® CC Active Hex		3.0	PURPLE 3.5	YELLOW 4.3-5.0	WP
Ti	ø10mm	61.068	61.041	61.042	61.069
	ø14mm		62.041	62.042	62.069
CoCr	ø14mm	71.068	71.041	71.042	71.069
					
NobelReplace Select™ Tri-Lobe			PURPLE 3.5	YELLOW 4.3	BLUE 5.0 6.0
Ti	ø10mm		61.004	61.005	61.006 61.097
	ø14mm			62.005	62.006 62.097
CoCr	ø14mm		71.004	71.005	71.006 71.097
					
NobelBranemark® External Hex Universal			3.5	4.1	5.1
Ti	ø10mm		61.001	61.002	61.003
CoCr	ø14mm		71.001	71.002	71.003
					
3i Osseotite® External Hex USA			PURPLE 3.4	BLUE 4.1	YELLOW 5.0
Ti	ø10mm		61.011	61.012	61.013
CoCr	ø14mm		71.011	71.012	71.013
					



			NP	RP	WP
3i Certain® Internal Hex "CLICK"			PURPLE 3.4	BLUE 4.1	YELLOW 5.0
	Ti	ø10mm	61.014	61.015	61.016
		ø14mm		62.015	62.016
	CoCr	ø14mm	71.014	71.015	71.016
Straumann® Soft Tissue Level & synOcta® Octagon			NNC 3.5	RN 4.8	WN 6.5
	Ti	ø10mm	61.070	61.009	61.045
		ø14mm		62.009	62.045
	CoCr	ø14mm	71.070	71.009	71.045
Straumann® Bone Level Conical BL			NC 3.3	RC 4.1	
	Ti	ø10mm	61.043	61.044	
		ø14mm	62.043	62.044	
	CoCr	ø14mm	71.043	71.044	
Straumann® BLX Conical BLX			RB 3.5	WB 4.5	
	Ti	ø10mm		61.062	61.062
		ø14mm			62.063
	CoCr	ø14mm			71.063



**Neodent Grand Morse®  
NEO GM**



		NP	RP	WP
Ti	ø10mm			61.035
	ø14mm			62.035
CoCr	ø14mm			71.035

**Zimmer Screw-Vent®  
Internal Hex USA**



		GREEN 3.5	PURPLE 4.5	YELLOW 5.7
Ti	ø10mm		61.017	61.018
	ø14mm		62.017	62.018
CoCr	ø14mm		71.017	71.018

**Astra Tech Implant System™ EV  
Conic EVO**

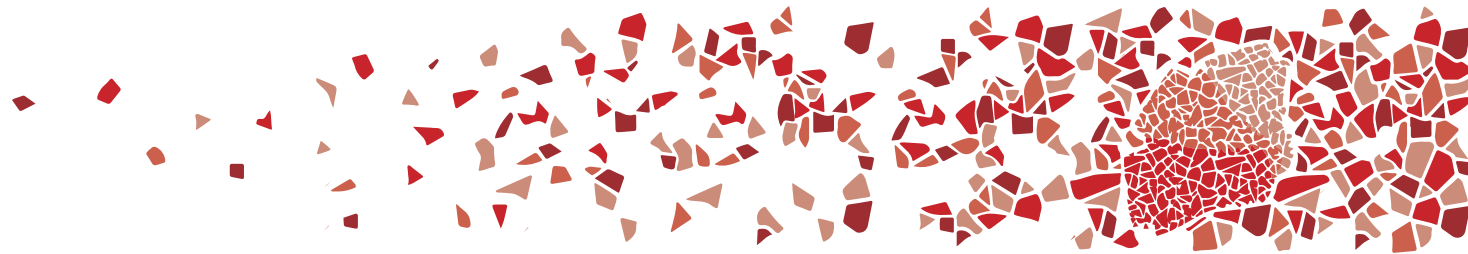


		PURPLE 3.6	YELLOW 4.2	BLUE 4.8
Ti	ø10mm	61.059	61.060	61.061
	ø14mm	62.059	62.060	62.061
CoCr	ø14mm	71.059	71.060	71.061

**Astra Tech Osseospeed™  
Internal Hex Conic**



		NP 3.0	AQUA 3.5-4.0	LILAC 4.5-5.0
Ti	ø10mm	61.023	61.024	61.025
	ø14mm		62.024	62.025
CoCr	ø14mm		71.024	71.025



NP      RP      WP

Dentsply friadent® XIVE®  
Internal Hex FD



		SILVER 3.4	YELLOW 3.8	BLUE 4.5	RED 5.5
Ti	ø10mm	61.038	61.039	61.040	61.071
	ø14mm		62.039	62.040	62.071
CoCr	ø14mm	71.038	71.039	71.040	71.071

Ankylos® C/X  
Internal ANK



Ti	ø10mm	61.250
CoCr	ø14mm	71.250

Osstem® TS  
Conic OSS

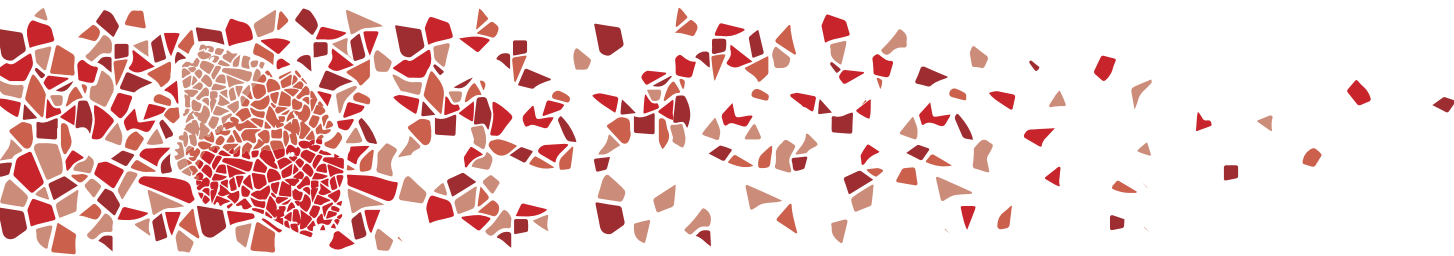


		YELLOW MINI	GREEN REGULAR
Ti	ø10mm	61.072	61.073
	ø14mm	62.072	62.073
CoCr	ø14mm	71.072	71.073

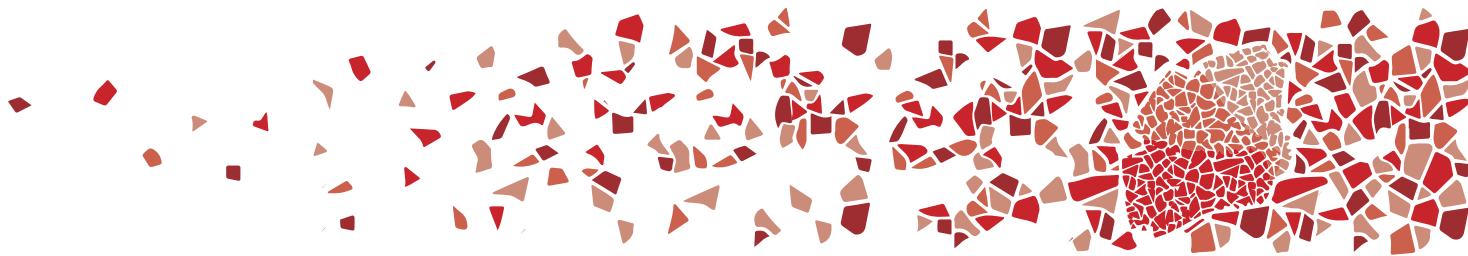
Camlog®  
Internal CAM



		SILVER 3.3	YELLOW 3.8	PINK 4.3	BLUE 5.0
Ti	ø10mm	61.064	61.065	61.066	61.067
	ø14mm		62.065	62.066	62.067
CoCr	ø14mm	71.064	71.065	71.066	71.067



			NP	RP	WP
<b>ConeLog® Internal CON</b>			3.3	3.8	5.0
	Ti	ø10mm	61.074	61.075	61.076
		ø14mm	62.074	62.075	62.076
	CoCr	ø14mm	71.074	71.075	71.076
<b>BioHorizons® Internal Hex BH</b>			3.0	3.5	4.5 5.7
	Ti	ø10mm	61.099	61.087	61.088 62.088
		ø14mm			61.089 62.089
<b>BioHorizons® External Hex BH</b>				GREEN 4.2	BLUE 5.2
	Ti	ø10mm	61.020	61.021	61.022
			62.020	62.021	62.022
	CoCr	ø14mm	71.020	71.021	71.022
<b>MIS® Seven Internal Hex MI</b>				PURPLE STD	GREEN WIDE
	Ti	ø10mm	61.056	61.095	61.096
				71.095	71.096
	CoCr	ø14mm			
<b>MIS® C1 Conic MC</b>			YELLOW	PURPLE	GREEN
	Ti	ø10mm	61.081	61.082	61.083



MIS® V3  
Conic MV

	Ti	$\phi 10\text{mm}$	NP BLUE	RP PURPLE	WP
			61.084	61.082	



Megagen AnyRidge®  
Conic ANYR

	Ti	$\phi 10\text{mm}$		61.057
	CoCr	$\phi 14\text{mm}$		71.057

Anthogyr Axiom®  
Conic Axio

	Ti	$\phi 10\text{mm}$		61.077



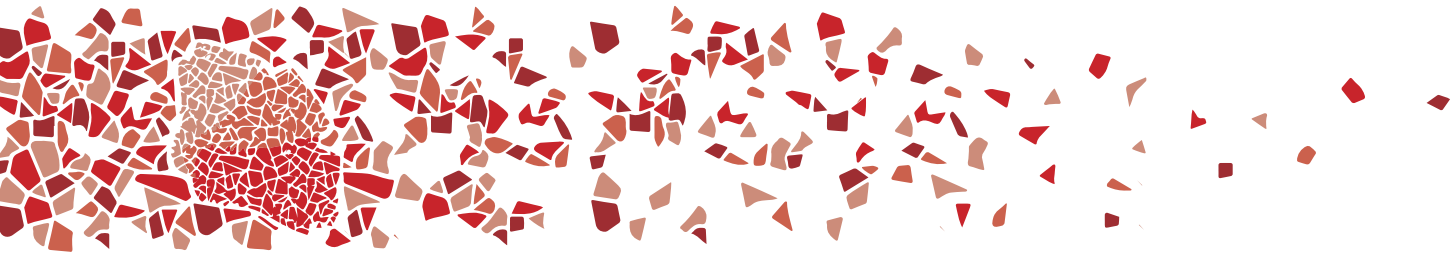
Medentis ICX®  
CONIC IC

	Ti	$\phi 10\text{mm}$		61.080
	CoCr	$\phi 14\text{mm}$		62.080
		$\phi 14\text{mm}$		71.080

Dentium Superline™ & Implantium®  
Conic DENT

	Ti	$\phi 10\text{mm}$		3.8
		$\phi 14\text{mm}$		61.090
	CoCr	$\phi 14\text{mm}$		62.090
		$\phi 14\text{mm}$		71.090





Bego Semados®  
Internal SEM



			NP	RP	WP
		GREEN/ BLUE	SILVER	RED	YELLOW
Ti	ø10mm	61.091	61.092	61.093	61.094
	ø14mm				62.094
CoCr	ø14mm				71.094

Biotech Kontakt®  
Conic Bio

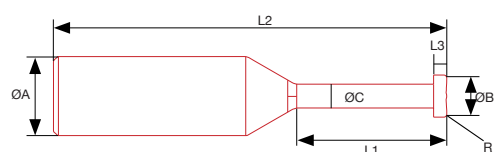


Ti	ø10mm	61.078
CoCr	ø14mm	71.078

Blocs

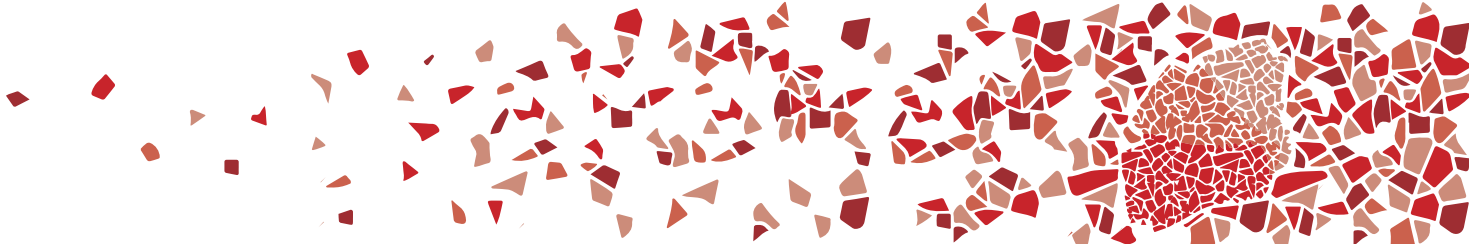


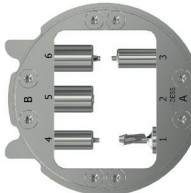
Ti	▫15mm L 20mm	63.020
	▫15mm L 40mm	63.040
CoCr	▫15mm L 20mm	73.020
	▫15mm L 40mm	73.040



	ØA	ØB	ØC	L1	L2	L3	R
MT3D16L5	3	1,6	0,95	5	51	0,5	0,1
MT4D16L5	4	1,6	0,95	5	51	0,5	0,1
MT6D16L5	6	1,6	0,95	5	51	0,5	0,1

## SUPPORTS



				
<b>HLDSTD</b> pour machines à disques standard de 98mm	<b>HLDIMES</b> pour les machines Imes-Icore®	<b>HLDVHF</b> pour VHF®	<b>HLDVHFR5</b> pour VHF®	<b>HLDYENA</b> pour Yenadent®
Toute fraiseuse avec un support de disque de 98 mm	Coritec 245i touch Coritec 250i touch Coritec 350i / Coritec 350i Loader Coritec 450i Coritec 550i Coritec 650i / Coritec 650i Loader	VHF S1 VHF S2 VHF K5	VHF R5	D6 D15 D43N
 <b>HLDVHFN4</b> pour VHF®	 <b>HLDVHFZ4</b> pour VHF®	 <b>HLD3R</b> pour machines avec support/changeur 3R		
VHF® N4	VHF® Z4	D14P DC40 D43N		

## Adaptateurs pour supports ZirkonZahn®



**HLDZZ**

### Adaptateurs pour machines ZirkonZahn® M1 abutment

M1 métal lourd humide  
M4 métal lourd humide  
M5 métal lourd  
M6 métal lourd humide

# OUTILS

## TOURNEVIS

Nouveau!

### HEX



### SQ



### Torx® 06



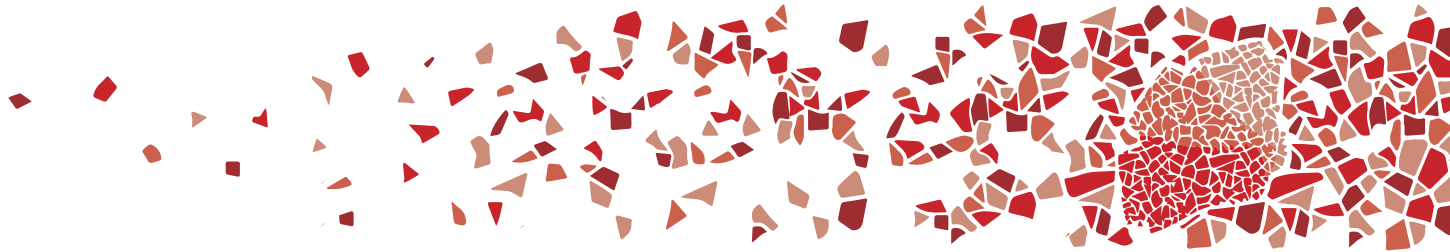
### UG



### NEO

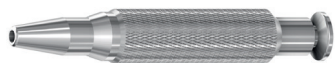


	18mm	20mm	24mm	30mm	35mm	compatible avec
<b>0,90mm</b>	DTC20H090	DTC24H090				Neodent® CM
<b>1,00mm</b>	DTC20H100	DTC24H100		DTC35H100		Dentsply Ankylos® C/X
<b>1,20mm</b>	DTC18H120	DTC20H120	DTC24H120	DTC30H120	DTC35H120	3i® Osseotite® Neodent® CM & GM 3i® Certain® Megagen AnyRidge®
<b>1,22mm</b>	DTC20H122	DTC24H122			DTC35H122	Dentsply Friadent Xive® Osstem® TS GlobalD®, BTI®
<b>1,25mm</b>	DTC20H125	DTC24H125				
<b>1,27mm</b>	DTC20H127	DTC24H127	DTC30H127	DTC35H127		Astra Tech™ OsseoSpeed™ Zimmer Screw-Vent® & MIS® Seven MIS® C1 MIS® V3 BioHorizons® Astra Tech Implant System EV™ Camlog® Bego Semados® Biotech Kontakt®
<b>1,30mm</b>	DTC20H130	DTC24H130				
<b>1,50mm</b>	DTC20H150	DTC24H150				
<b>1,70mm</b>	DTC20H170	DTC24H170				
<b>1,75mm</b>	DTC20H175	DTC24H175				



## MANCHES DE TOURNEVIS

### Poignée de laboratoire



MDTLAA

### Poignée de laboratoire prestige



DESS

PHLABGOLD



eDESS

PHLABBLACK

### Poignée de cabinet



7mm

9mm

MDTMAN700

MDTMAN900



PHLOC



## OUTILS SPÉCIAUX



Multi-unit® RP

DTMURP



Multi-unit® WP

DTMUWP



UniAbutment®

DTUNI



Octagon

DTSYN



Clé dynamométrique adaptateur

TWADAP



DESSLoc

DTLOC



Adaptateur de clé dynamométrique straumann® à raccord carré

DTSTSQ



Adaptateur contre-angle Straumann®

DTSTCA



Adaptateur Nobel Biocare™ 8mm à raccord carré

DTNBSQ



Adaptateur contre-angle Nobel Biocare™

DTNBKA



Adaptateur de pièce à main pour connexion carrée

DTANGSQ



Pilote manuel pour Piliers de scannage Intraoral Piliers de scannage

DTPEI



## PANAVIA SA CEMENT UNIVERSAL AUTOMIX PANAVIA V5

**NEW**



composites



tenons



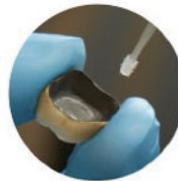
céramiques vitrées



d'oxyde de zircone



butées d'implants



métaux

ADHESIVE RESIN CEMENT SYSTEM  
**PANAVIA™ V5**



Chemically bonding to Zirconia has always presented a challenge to the practitioner



Référence	SA CIMENT UNIVERSAL AUTOMIX	Contenu	Prix TTC
4210 EU	Kit panavia A2	3 X 8,2 gr	294,00€
4211 EU	Kit panavia Transparent	3 X 8,2 gr	294,00€
4212 EU	1 siringue A2	1 X 8,2 gr	127,00€
4213 EU	1 siringue Blanc	1 X 8,2 gr	127,00€
4214 EU	1 siringue Transparent	1 X 8,2 gr	127,00€
4218 EU	Embouts siringue	20 pcs	35,00€
3637 EU	Clearfil ceramic Primer Plus (laboratoire)	4ml	119,00€
Référence	PANAVIA V5	Contenu	Prix TTC
3611EU	1 Seringue A2	1 X 8,2 gr	95,00€
3612EU	1 Seringue Transparent	1 X 8,2 gr	95,00€
3613EU	1 Seringue A4	1 X 8,2 gr	95,00€
3614 EU	1 Seringue Blanc	1 X 8,2 gr	95,00€
3615 EU	1 Seringue Opaque	1 X 8,2 gr	95,00€
3626 EU	Embouts siringue	20 pcs	35,00€
3637 EU	Clearfil ceramic Primer Plus (Laboratoire)	4ml	119,00€
3635 EU	Tooth Primer ( Cabinet)	4ml	119,00€



PROTETIK  
SAS au capital de 1000.00 Euros  
Pôle d'activités Hyérois  
1128 Route de Toulon  
83400 Hyères

**Service Commande : 04 . 94 . 01 . 38 . 94**

**Site : [www.protetik.fr](http://www.protetik.fr)**  
**Mail : [contact@protetik.fr](mailto:contact@protetik.fr)**

RCS : DRAGUIGNAN  
Siret : 804 74943000026  
N°TVA: FR73 804749430  
Code NAF : 4646Z